



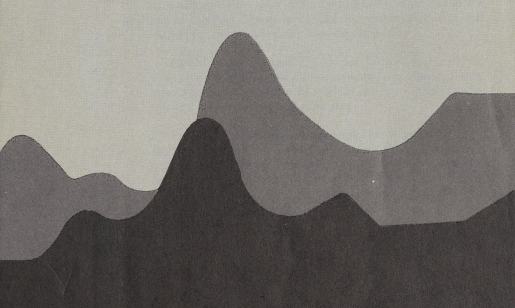




women in the labour force

facts and figures

Canada Donens Brue 1975 edition EG-77 CAI L 58 - W54





Labour Canada Women's Bureau Travail Canada Bureau de la main-d'oeuvre féminine

© Information Canada Ottawa, 1975 Cat. No.: L38-30/1975

FOREWORD

The Women's Bureau of the Canada Department of Labour has been producing annually a publication entitled "Women in the Labour Force—Facts and Figures." This latest edition presents data derived from a variety of governmental sources, some of which consist of ongoing surveys and some of studies of an ad hoc nature. It will be noted, therefore, that some data presented in previous editions are repeated in an up-dated form, while other data are presented for the first time.

Part I presents annual averages extracted from the monthly Labour Force Survey carried out by Statistics Canada, details of which will be found in the Technical Notes set out at the end of this Part. The current data are shown in relation to that derived for the previous two five-year periods.

Part II presents wages data by sex for similarly described occupations, to the extent that such data have been obtainable. Similar data by weeks worked and by occupation for full-year employees are also presented.

Part III also presents certain employment income data by sex and by occupation, as well as by level of education and age group. These data have been derived from the Census carried out in 1971 and should not be confused with more recent non-Census information for which different methods of data collection were applied.

Part IV presents some preliminary data concerning working mothers and their children derived from a special ad hoc survey carried out by Statistics Canada.

Part V presents a variety of data on a number of unrelated subjects. In each instance, however, it was considered that the information would be interesting as well as useful. The information concerning part-time workers was obtained as a result of a special study carried out by the Economics and Research Division, Labour Canada, pursuant to a recommendation of the Royal Commission on the Status of Women.

This publication was prepared by George Cook and Jean Weir, Research Liaison Officers of the Women's Bureau.

Sylva M. Gelber, Director, Women's Bureau, Labour Canada, September, 1975. Digitized by the Internet Archive in 2023 with funding from University of Toronto

LABOUR FORCE HIGHLIGHTS

- In 1974, there were 3,324,000 women in a total labour force of 9,662,000 persons, thus representing 34.4 % of the labour force. (Table 1).
- The female labour force in 1974 showed a percentage increase of 68.6%, compared with the female labour force in 1964; and also an increase of 1,352,000 women in the labour force in that decade. (Tables 1 and 2).
- In 1974, there were 8,368,000 women in the population aged 14 years and over compared with the 1964 population of 6,466,000 women aged 14 years and over. The female labour force in 1974 constituted 39.7% of the female population aged 14 years and over, compared with 30.5% in 1964. (Table 1).
- In 1974, there were 1,899,000 married women in the female labour force, constituting 57.1% of the female labour force. (Tables 14 and 15).
- In 1974, there were 5,177,000 married women in the total population aged 14 years and over of whom 1,899,000 were in the labour force, representing 36.7% of married women in the population. In 1964 there were 4,172,000 married women in the population aged 14 years and over of whom 1,007,000 were in the labour force, representing 24.1% of married women in the population. (Table 14).
- In 1974, 86.1% of all single women in the population aged 25 to 34 were in the labour force; 51.3% of all married women aged 20 to 24 in the population were also in the labour force. Those are the age groups of highest participation for single and married women. (Table 16).
- In 1974, the participation rates of women in the labour force ranged from 43.3% in Alberta to 28.3% in Newfoundland. In 1969, the highest participation rate was in Alberta (40.1%) and the lowest in Newfoundland (24.7%). (Table 7).
- In 1974, 25.2% of all employed women worked part-time; the comparable percentage for men was 6.2%. (Table 11).
- In 1974, there were 292,000 women employed in medicine and health occupations, representing 73.9% of all persons so employed. There were also 1,119,000 women employed in clerical occupations, representing 72.9% of all persons employed in such occupations. (Table 24).

 In 1974, 1.86% of women in the full-time employed labour force were absent from work, because of illness, for the whole of a particular week; the percentage of men in the full-time employed labour force who were absent from work because of illness for the whole of a particular week was 1.98%. (Table 20).

TABLE OF CONTENTS

		Page
Foreword		i
LABOUR FOR	RCE HIGHLIGHTS	iii
LIST OF TABI	LES	viii
	ITHLY LABOUR FORCE SURVEY:	
ANNUAL	AVERAGES (1974)	1
Size of the	e labour force	2
Increase in	the labour force	4
The emplo	yed and unemployed	6
Unemploy	ment rate by region	8
Unemploy	ment rate by age	10
Rate of un	nemployment by marital status	12
Provincial	participation rates	14
	on rates for various ages	16
	e labour force	18
Population	n, labour force, and persons not in the	
labour fo	orce, by age	20
	ber of hours worked weekly	22
	ually worked in a week	24
	ours of work	26
	tus of the labour force	28
	rtion of married, single and other women	30
	on rates for married, single and other	
		32
	n, labour force and persons not in the	
	orce, by marital status	34
	distribution of the labour force, by age	
	ital status, for regions	36
	on rates by age, marital status and region.	38
	m because of illness	40
	labour force by reasons for absence	
	rk	42
	labour force, by class of worker	44
	force in industries	46
	ns in the labour force	48
	or not being in the labour force	50
Technical r	notes	52
II. EARNING	S OF WOMEN AND MEN IN SELEC-	
TED ARE	AS	53
	ourly wage rates in various occupations .	55
	reekly salary rates in various office occu-	
pations		58
1	eekly salary rates in various occupations .	61
	onthly salary rates in various occupations	64
	nnual earnings of women and men, by	
	orked	66

TABLE OF CONTENTS (continued)

Page	
00	Average annual earnings of women and men full-
69	year workers, by occupation
70	Percentage distribution of husband-wife families, by
72	husband's income group
74	rank and field
74	Average hourly earnings in finance, insurance and
77	real estate industry
,,	rear estate mastry
	III. EARNINGS OF WOMEN AND MEN BY SEX,
	LEVEL OF SCHOOLING, AGE AND SELECTED
81	OCCUPATION
	Average employment income, by sex for selected
83	occupations, 1970
	Average employment income in managerial,
87	administrative, and related occupations
	Average employment income in natural sciences,
101	engineering and mathematics occupations
4.00	Average employment income in social sciences and
109	related fields
110	Average employment income in occupations in
119	religion
121	Average employment income in teaching and related
121	occupations
127	medicine and health
127	Average employment income in artistic, literary,
143	recreational and related occupations
	Average employment income in clerical and related
153	occupations
167	Average employment income in sales occupations .
175	Average employment income in service occupations
	Average employment income in farming, horticul-
185	tural and animal husbandry occupations
	Average employment income in processing occu-
191	pations
	Average employment income in machining and
209	related occupations
215	Average employment income in product fabricating,
215	assembling and repairing occupations
243	Average employment income in construction trades
240	occupations
247	ment operating occupations
,	Average employment income in other crafts and
251	equipment operating occupations
	,

TABLE OF CONTENTS (continued)

		Page
	Number of full-time, full-year women and men for selected occupations,	259
IV.	WORKING MOTHERS AND THEIR CHILDREN . Number of working mothers and total mothers in	265
	Canada	268
Α,	Participation rates of mothers in the labour force Number of children aged under 16 years of age of	270
	working mothers	272
Å	, , , , ,	
	est child	274
	Number of one-parent families headed by working	070
	Number of working wives in husband-wife families .	276 278
	Number of working wives in husband-wife families.	2/0
V.	MISCELLANEOUS DATA ON WOMEN IN THE	
• •	LABOUR FORCE	281
	Union membership in selected industries	284
	Union members among paid workers	286
	Executive board members of unions	288
	Rank and field of college and university teachers .	291
	Maternity benefits paid by the Unemployment	
	Insurance Commission	294
	Employees in establishments under federal jurisdic-	200
	tion	296
	Percentage distribution of women and men in the finance, insurance and real estate industry	299
	Type of degree and major field of study for highly	200
	qualified manpower	305
	Percentage distribution of women and men highly	
	qualified manpower by weeks worked in a year .	310
	Number of regular part-time women and men	
	workers for the provinces	312

LIST OF TABLES

PART I

Table		Page
1.	Population and labour force, showing number and percentage distribution by sex, and participation rates by sex, Canada, 1964, 1969 and 1974	3
2.	Population and labour force, by sex, 1964 and 1974, showing numerical and percentage increase, 1964 to 1974, Canada	5
3.	Employed and unemployed labour force, showing number and percentage distribution by sex, and the rate of unemployment by sex, Canada, 1964, 1969 and 1974	7
4.	Rate of unemployment, by sex and region, Canada, 1974	9
5.	Rate of unemployment, by age and sex, Canada, 1974	11
6.	Rate of unemployment, by marital status and sex, Canada, 1974	13
7.	Women in the labour force and their participation rates, by province, Canada, 1964 , 1969 and 1974 .	15
8.	Women in the labour force and their participation rates, by age group, Canada, 1964, 1969 and 1974	17
9.	Percentage distribution of the labour force by age group, for women and men, Canada, 1964 and 1974	. 19
10.	Percentage distribution of the population, the employed and unemployed labour force, and persons not in the labour force, by age, for women and men, Canada, 1974	21
11.	Percentage distribution of women and men in the employed labour force by the usual number of hours of work in a week, Canada, 1964, 1969 and 1974	23
12.	Employed labour force, by number of hours worked weekly, showing the cumulative percentage distribution of women and men, and showing women as percentage of total employed labour force, Canada, 1964 and 1974	25
13.	Average weekly hours of work of the employed labour force at work some time during the reference week, by sector and sex, Canada, 1974.	27

PART I (continued)

Page		able
29	Female population and female labour force by marital status, showing women as percentage of the total population and as percentage of the total labour force, and participation rates of women in the labour force, Canada, 1964, 1969 and 1974	14.
3.	Percentage distribution of women and men in the population and labour force, by marital status, Canada, 1964, 1969 and 1974	15.
33	Participation rates of women and men in the labour force, by marital status and age group, and of women and men aged 20 to 64, Canada, 1974.	16.
35	Percentage distribution of the population, the employed and unemployed labour force, and persons not in the labour force, by marital status, for women and men, Canada, 1974	17.
37	Percentage distribution of women and men in the labour force by age group and marital status, for Canada and regions, 1974	18.
39	Labour force participation rates of women and men, by age, marital status and region, Canada, 1974	19.
41	Percentage of employed labour force usually working 35 hours or more a week, who were not at work because of illness, by period not at work and sex, Canada, 1964 and 1974	20.
43	Percentage distribution of the employed labour force usually working 35 hours or more a week, by reason for absence from work, for women and men, Canada, 1974	21.
45	Percentage distribution of the employed agricultural and non-agricultural labour force by class of worker, for women and men, Canada, 1974	22.
	Employed labour force in industries, by sex, women as percentage of the total employed labour force, and the percentage distribution of women and men by industry, Canada, 1964 and	23.
47	1974	

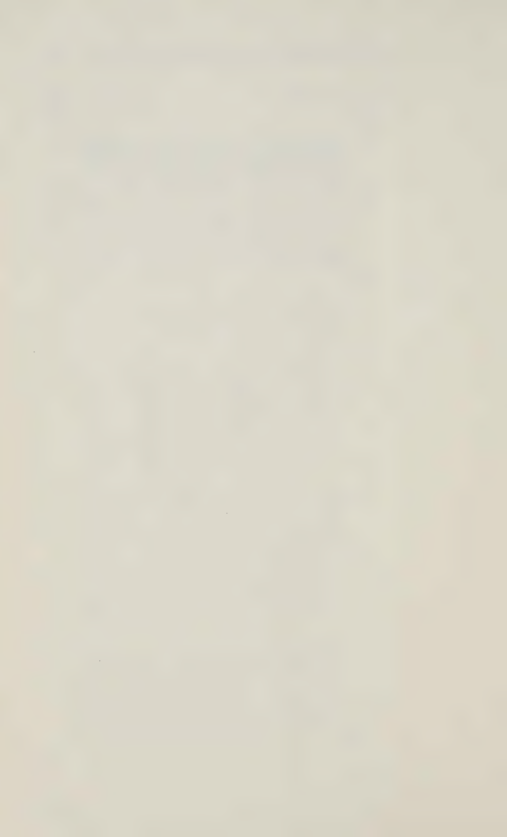
PART	(continued)	
Table		Page
24.	Employed labour force in occupational categories, by sex, women as percentage of the total employed labour force, and percentage distribution of women and men by occupation, Canada, 1964 and 1974	49
25.	Percentage distribution of persons aged 14 years and over who are not in the labour force, by reason for non-participation, for women and men, Canada, 1964 and 1974	51
PART	11	
Table		
1.	Average wage rates an hour for women and men in similarly described occupations, Canada, October 1, 1973	
2.	Average salary rates a week for women and men in similarly described office occupations in all industries, five Canadian cities, October 1, 1973.	
3.	Average salary rates per week for women and men in similarly described occupations in five Canadian cities, October 1, 1973	
4.	Average salary rates per month for women and men in similarly described occupations, Canada, October 1, 1973	
5.	Average earnings of women and men employees by weeks worked, showing percentage difference between earnings of men and those of women and percentage difference between 1967 and 1972, and showing dollar differences between the sexes and the years, Canada	
6.	Average earnings of women and men full-year workers by occupation, 1967 and 1972, showing percentage and dollar differences between the sexes and between the years, Canada	
7.	Cumulative percentage distribution of husband- wife families by husband's income group, for categories of presence of children and labour	
	force activity of wife, Canada, 1972	73

PART I	II (continued)	
Table	1	Page
8.	Median annual salaries of women and men college and university teachers by rank and field, showing percentage differences in men's salaries over those of women, Canada, 1971-72	75
9.	Average hourly earnings of women and men in the finance, insurance and real estate industry, by type of industry, occupation and employee status, Canada, 1973	78
PART	ш	
Table		
1-147.	Average employment income by sex, level of schooling, age and selected occupation of full-time, full-year workers aged 25-64, showing dollar differential in employment income between men and women, Canada, 1971 Census	258
148.	Number of full-time, full-year women and men in 147 selected occupations, showing women as a percentage of the total in each occupation, 1971 Census of Canada	260
PART	IV	
Table		
1.	Number of working mothers, total mothers and working mothers as a percentage of all mothers by age group, Canada, October 1973	269
2.	Participation rates of mothers in the labour force by age group and by region, Canada, October 1973	271
3.	Number of children aged under 16 of working mothers by region and age group of child, and percentage distribution of children by age group, October 1973	273
4.	Labour force participation rates of mothers aged 20 to 54 by age of youngest child, by region, Canada, October 1973	275
5.	Number of one-parent families headed by working women by age of children, total number of female-headed families, and participation rates, Canada, 1971 Census	277

PART	IV (continued)	
Table		Page
6.	Number of working wives in husband-wife families by age of children, total number of husband-wife families and participation rates, Canada, 1971 Census	279
PART	v	
Table		
1.	Union membership in selected industries for women and men showing the percentage change from 1966-1972, Canada	285
2.	Paid workers and union members in selected industries, and union members as percentage of paid workers, by sex, and women union members as percentage of total union members, Canada, 1972	287
3.	Total executive board members of unions, women executive board members, and women executive board members as percentage of total executive board members, by type of union, Canada, 1972.	289
4.	Percentage distribution of women and men college and university teachers by rank, for categories of field of work, Canada, 1971-72	292
5.	Data on maternity benefits and claims under the Unemployment Insurance Program, Canada, 1973	295
6.	Employees in establishments under federal jurisdiction, by province and sex, showing women as percentage of the total, Canada, March 1974	297
7.	Percentage distribution of women and men in the finance, insurance and real estate industry by occupational group, for categories of industry, showing women as a percentage of total employees, Canada, 1973	300
8.	Number of women and men highly qualified manpower with a degree, by type of degree and category of major field of study of last highest earned qualification, showing women as percentage of total and percentage distribution of women and men by type and field of last highest earned qualification, Canada, 1973	307

PART V (continued)

able		Page
9.	Percentage distribution of women and men highly qualified manpower with a degree by weeks worked in a year, for categories of type of last highest earned qualification, Canada, 1973	
10.	Number of regular part-time women and men workers employed in office, non-office and other positions, showing part-time workers as a percentage of total workers, for the provinces and Canada, 1974	313



PART I
THE MONTHLY LABOUR FORCE SURVEY:
ANNUAL AVERAGES (1974)

Table 11 - Size of the labour force

Table 1¹ shows the number and percentage distribution, by sex, of the population and the labour force, as well as the participation rates in the labour force, by sex, for 1964, 1969 and 1974.

In 1964 the total number of working women was 1,972,000 or 28.4% of the labour force; a decade later, the total was 3,324,000 or 34.4% of the labour force.

The participation $rate^2$ of women in the labour force rose from 30.5% of the female population (age 14 and over) in 1964 to 39.7% in 1974.

¹See technical notes 1 and 2, page 52.

²Defined as the percentage of all persons aged 14 years and over who are in the labour force. The participation rate for women is the percentage of all women aged 14 years and over who are in the labour force. See technical note 5, page 52.

TABLE 1 — Population^a and labour force, a showing number and percentage distribution by sex and participation rates by sex, Canada, 1964, 1969 and 1974

	Popu	lation	Labour force		D
Sex	Number	Percentage distribution	Number	Percentage distribution	Participation rate
	'000	%	'000	%	%
		196	64b		
Women	6,466	50.4	1,972	28.4	30.5
Men	6,351	49.6	4,961	71.6	78.1
Total	12,817	100.0	6,933	100.0	54.1
		19			
Women	7,383	50.4	2,602	31.9	35.2
Men	7,255	49.6	5,560	68.1	76.6
Total	14,638	100.0	8,162	100.0	55.8
	1974				
Women	8,368	50.5	3,324	34.4	39.7
Men	8,194	49.5	6,338	65.6	77.3
Total	16,562	100.0	9,662	100.0	58.3

^aThe concepts "population," "labour force," and "participation rate," as used throughout the tables are defined in technical notes 3, 4 and 5 page 52. Technical notes 1 and 2 page 52, also relate to all the tables.

Sources: 1964 and 1969: Statistics Canada (D.B.S.), Labour Division, Labour Force Survey Section, Special Tables — 12 Month Averages (mimeographed), Table 1 in the Special Tables for 1964 and 1969. 1974: Data from Statistics Canada, Labour Force Survey Division.

bUnless otherwise noted, data for 1964 in all the tables are revisions, that is they are Labour Force Survey data that have been weighted up to estimates of population which take into account 1961 Census counts of population.

Table 2 - Increase in the labour force

Table 2 shows the numerical and percentage increase, by sex, in the population and the labour force between the years 1964 and 1974.

During the decade 1964 to 1974 the female labour force increased by 68.6%, representing an addition of 1,352,000 women. During the same period, the male labour force increased by only 27.8%, an addition of 1,377,000 men.

The increase from 1964 to 1974 in the female population was 29.4%, compared with an increase in the male population of 29.0%.

¹The population aged 14 years and over, as pointed out in technical note 3, page 52.

TABLE 2 — Population and labour force, by sex, 1964 and 1974, showing numerical and percentage increase, 1964 to 1974, Canada

Population and	1964	1974	Increase 1964 to 1974		
labour force	1904	1374	Number	Percentage	
	'000	′000	'000	%	
Nomen:					
Population	6,466	8,368	1,902	29.4	
Labour force	1,972	3,324	1,352	68.6	
Men:					
Population	6,351	8,194	1,843	29.0	
Labour force	4,961	6,338	1,377	27.8	
Total:					
Population	12,817	16,562	3,745	29.2	
Labour force	6,933	9,662	2,729	39.4	

Source: Table 1.

Table 3 — The employed and unemployed1

Table 3 shows the number and percentage distribution, by sex, of the employed and unemployed labour force, as well as the rate of unemployment by sex, for the years 1964, 1969 and 1974.

In 1974, women comprised more than one-third (34.6%) of the employed labour force, and 31.0% of the unemployed labour force. The average number of unemployed women, in 1974, was 163,000, compared with 61,000 in 1964.

In 1974, 4.9% of the female labour force were unemployed, whereas in 1964, 3.1% were in that category.

It should be noted that the rate of unemployment of women as measured by the Labour Force Survey was significantly lower than the same rate as measured by the 1971 Census. In May 1971, the Labour Force Survey showed a rate of unemployment for women of 5.0% as compared to 8.9% in the Census. It has been determined that the "Labour Force Survey, as compared to the Census, may have a tendency to undercount unemployed females, especially those with marginal attachment to the labour force."

¹The employed worked for all or a part of the week surveyed, while the unemployed did not do any work during the week of the survey. The unemployed includes all persons who, during the week surveyed, (a) were without work and seeking work; or would have been looking for work except that they were temporarily ill, were on indefinite or prolonged layoff, or believed that no suitable work was available in the community, or (b) were temporarily laid off for the full week, i.e., were waiting to be called back to a job from which they had been laid off for less than 30 days.

²Statistics Canada, Population and Housing Research Memorandum (PH-EC-4), *Background Information on the 1971 Census Labour Force Data*, (Ottawa: Information Canada, n.d.).

TABLE 3 — Employed and unemployed labour force, showing number and percentage distribution by sex, and the rate of unemployment by sex,

Canada, 1964, 1969 and 1974

	Employed labour force		Unemployed labour force		Rate of unemploy-
Sex	Number	Percentage distribution	Number	Percentage distribution	ment by sex ^a
	'000	%	'000	%	%
			1964		
Women Men Total	1,911 4,698 6,609	28.9 71.1 100.0	61 264 324	18.8 81.5 100.0	3.1 5.3 4.7
			1969		
Women Men Total	2,508 5,272 7,780	32.2 67.8 100.0	94 288 382	24.6 75.4 100.0	3.6 5.2 4. 7
			1974		
Women Men Total	3,161 5,976 9,137	34.6 65.4 100.0	163 361 525	31.0 68.8 100.0	4.9 5.7 5.4

^aThe number of unemployed persons by sex as a percentage of the labour force by sex (as shown in Table 1).

Source: Same as for Table 1.

Table 4 — Unemployment rate by region

Table 4 shows the rate of unemployment by sex and region for 1974.

The highest rate of unemployment for women (7.2%) appeared in the Atlantic Region followed by Québec (6.2%). The unemployment rate for men was also highest in the Atlantic Region (10.8%) followed by Québec (7.8%). The Prairie Region had the lowest unemployment rate for both categories (2.7% for women and 2.9% for men).

It should be noted that the rate of unemployment of women as measured by the Labour Force Survey was significantly lower than the same rate as measured by the 1971 Census. In May 1971, the Labour Force Survey showed a rate of unemployment for women of 5.0% as compared to 8.9% in the Census. It has been determined that the "Labour Force Survey, as compared to the Census, may have a tendency to undercount unemployed females, especially those with marginal attachment to the labour force." 1

¹Statistics Canada, Population and Housing Research Memorandum (PH-EC-4), *Background Information on the 1971 Census Labour Force Data*, (Ottawa: Information Canada, n.d.).

Table 4 - Rate of unemployment, a by sex and region, Canada, 1974

Sex	Canada	Atlantic region ^b	Québec	Ontario	Prairie region ^c	British Columbia	
	%	%	%	%	%	%	
Women Men Total	4.9 5.7 5.4	7.2 10.8 9.7	6.2 7.8 7.3	4.3 4.0 4.1	2.7 2.9 2.8	5.5 6.3 6.0	

^aThe unemployed by sex as a percentage of the labour force by sex.

Source: Data from Statistics Canada, Labour Force Survey Division.

bNewfoundland, Prince Edward Island, Nova Scotia, New Brunswick.

^CManitoba, Saskatchewan, Alberta.

Table 5 — Unemployment rate by age

Table 5 shows the rate of unemployment by age and sex for 1974.

The highest rate of unemployment occurred in the age group 14 to 19, with 10.1% for women and 12.7% for men.

In the 14 to 24 age group 8.1% of women and 10.8% of men were unemployed.

In the 25-year and over age group 3.3% of women and 4.1% of men were unemployed.

It should be noted that the rate of unemployment of women as measured by the Labour Force Survey was significantly lower than the same rate as measured by the 1971 Census. In May 1971, the Labour Force Survey showed a rate of unemployment for women of 5.0% as compared to 8.9% in the Census. It has been determined that the "Labour Force Survey, as compared to the Census, may have a tendency to undercount unemployed females, especially those with marginal attachment to the labour force."

¹ Statistics Canada, Population and Housing Research Memorandum (PH-EC-4), Background Information on the 1971 Census Labour Force Data, (Ottawa: Information Canada, n.d.).

Table 5-Rate of unemployment,^a by age and sex, Canada, 1974

Age	Women	Men	Total	
	%	%	%	
14-24 years:				
14-19 years	10.1	12.7	11.5	
20-24 years	6.6	9.5	8.3	
Sub total	8.1	10.8	9.6	
25 years and over:				
25-34 years	4.2	4.7	4.5	
35-44 years	3.3	3.3	3.3	
45-54 years	2.5	3.7	3.3	
55-64 years	* *	4.3	3.8	
65 years and over	2.4	4.4	3.4	
Sub total	3.3	4.1	3.8	
Total	4.9	5.7	5.4	

^{*}The number of unemployed persons was less than 10,000. In the Labour Force Survey, a number this size is too small to be reliable, and hence is not used.

Source: Twelve-month averages calculated from Statistics Canada, Labour Division, Labour Force Survey Section, *The Labour Force* (monthly) 1974, Cat. No. 71-001 (Ottawa: Information Canada, monthly, 1974 and 1975).

^aThe unemployed by sex as a percentage of the labour force by sex.

Table 6-Rate of unemployment by marital status

Table 6 shows, for 1974, the rate of unemployment of women and men by marital status.

Of single women, 7.0% were unemployed compared with 10.8% of single men.

The lowest rate of unemployment occurred in the married group, 3.7% for both women and men. Of widowed, divorced or separated women, 4.3% were unemployed compared with 7.7% of men in the same category.

It should be noted that the rate of unemployment of women as measured by the Labour Force Survey was significantly lower than the same rate as measured by the 1971 Census. In May 1971, the Labour Force Survey showed a rate of unemployment for women of 5.0% as compared to 8.9% in the Census. It has been determined that the "Labour Force Survey, as compared to the Census, may have a tendency to undercount unemployed females, especially those with marginal attachment to the labour force."

¹Statistics Canada, Population and Housing Research Memorandum (PH-EC-4), *Background Information on the 1971 Census Labour Force Data*, (Ottawa: Information Canada, n.d.).

Table 6-Rate of unemployment,^a by marital status and sex, Canada, 1974

Marital status	Women	Men	Total	
	%	%	%	
Single	7.0	10.8	9.3	
Married	3.7	3.7	3.7	
Other ^b	4.3	7.7	5.5	
Total	4.9	5.7	5.4	

^aThe unemployed by sex as a percentage of the labour force by sex.

Source: Same as for Table 4.

^bWidowed, separated or divorced.

Table 7—Provincial participation rates

Table 7 shows the provincial distribution of women in the labour force, as well as the participation rates of women by province, for the years 1964, 1969 and 1974.

There were increases in the participation rates of women in the labour force in all provinces between 1964 and 1974.

In 1964, the participation rate of women in the labour force was highest in Ontario (34.0%), followed by British Columbia (31.2%); it was lowest in the Atlantic Region (23.9%).

In 1974, the participation rate of women in the labour force was highest in Alberta (43.3%) and in Ontario (43.0%); it was lowest in Newfoundland (28.3%).

TABLE 7—Women in the labour force and their participation rates, by province, Canada, 1964, 1969 and 1974

Descripto	Fema	Female labour force			Participation rate		
Province	1964 ^a	1969	1974	1964 ^a	1969	1974	
	,000	'000	,000	%	%	%	
Newfoundland)	41	53)	24.7	28.3	
Prince Edward Island	151	13	15	23.9	35.1	36.6	
Nova Scotia	151	82	101	23.9	30.9	34.7	
New Brunswick		65	81	1	29.7	33.5	
Quebec	528	707	868	28.1	33.2	36.9	
Ontario	776	1,000	1,318	34.0	37.8	43.0	
Manitoba	17	121	149	7	35.7	40.6	
Saskatchewan	330	96	115	30.7	29.8	35.3	
Alberta		207	261		40.1	43.3	
British Columbia	187	270	362	31.2	36.4	40.3	
Canada	1,972	2,602	3,324	30.5	35.2	39.7	

^aLabour force and participation rate figures are not available for the individual Atlantic and Prairie provinces in 1964.

Sources: Labour force figures: 1964: data from Statistics Canada (D.B.S.). 1969: Statistics Canada, Labour Division, *Special Tables—12-Month Averages* (mimeographed), Tables 5 and 6 (a).

1974: Same as for Table 4.

Table 8—Participation rates for various ages

Table 8 shows the distribution of women in the labour force and their participation rates by age group, for the years 1964, 1969 and 1974.

In 1974, the highest participation rate (63.0%) was for women between the ages of 20 and 24. Of women aged 55 to 64, 29.7% were in the labour force.

In the decade from 1964 to 1974, the participation rate of women 65 and over declined slightly. There were increases, however, in the other age groups, ranging from 4.1 to 15.9 percentage points.

TABLE 8-Women in the labour force and their participation rates, by age group, Canada, 1964, 1969 and 1974

Δ	Fen	nale labour f	orce	Participation rate				
Age group	1964	1969	1974	1964	1969	1974		
	'000	,000	'000	%	%	%		
14-19	301	369	485	29.9	31.1	36.7		
20-24	331	509	638	51.0	59.3	63.0		
25-34	361	502	764	30.6	38.2	46.5		
35-44	406	491	588	32.8	38.9	46.7		
45-54	351	439	532	35.8	39.3	43.4		
55-64	175	247	277	25.6	30.3	29.7		
65 and over	46	46	41	6.3	5.5	4.2		
All ages	1,972	2,602	3,324	30.5	35.2	39.7		

Source: Same as for Table 1.

Table 9-Ages of the labour force

Table 9 shows the percentage distribution of women and men in the labour force by age group, for 1964 and 1974.

Both in 1964 and 1974, the percentage of the female labour force who were in the age groups 14 to 19 and 20 to 24 was higher than the percentage of the male labour force in the same age groups. However, the percentage of the female labour force aged under 20 declined from 15.3% in 1964 to 14.6% in 1974.

The highest percentage of the female labour force, in 1964, was in the age group 35 to 44 (20.6%). In 1974, the highest percentage shifted to the 25 to 34 age group (23.0%).

TABLE 9—Percentage distribution of the labour force by age group, for women and men, Canada, 1964 and 1974

	Wor	men	Men			
Age group	1964	1974	1964	1974		
	%	%	%	%		
14-19	15.3	14.6	8.0	10.2		
20-24	16.8	19.2	11.0	14.3		
25-34	18.3	23.0	22.7	24.8		
35-44	20.6	17.7	23.6	19.5		
45-54	17.8	16.0	19.0	17.8		
55-64	8.9	8.3	12.1	11.3		
65 and over	2.3	1.2	3.6	2.2		
All ages:						
Percentage	100.0	100.0	100.0	100.0		
(Number in thousands)	(1,972)	(3,324)	(4,961)	(6,338)		

Source: Same as for Table 1.

Table 10—Population, labour force, and persons not in the labour force by age

Table 10 shows the percentage distribution of the population (14 years and over), the employed and unemployed labour force and persons not in the labour force, by age, for women and men.

In 1974 the female population (8,368,000) was slightly larger than the male population (8,194,000). The percentage distribution by age group was almost the same.

Women in the employed labour force were somewhat younger than men: 32.6% of women were aged 14 to 24 years compared with 23.2% of men.

Women were somewhat younger than men in the unemployed labour force also: 55.8% of women compared with 46.5% of men were aged 14 to 24.

The distribution by age of persons not in the labour force was very dissimilar for women and men. Of women not in the labour force 75.9% were aged 25 years and over, compared with 51.8% of men.

As Table 25 shows, more than three-quarters of women not in the labour force were keeping house.

It should be noted that the rate of unemployment of women as measured by the Labour Force Survey was significantly lower than the same rate as measured by the 1971 Census. In May 1971, the Labour Force Survey showed a rate of unemployment for women of 5.0% as compared to 8.9% in the Census. It has been determined that the "Labour Force Survey, as compared to the Census, may have a tendency to undercount unemployed females, especially those with marginal attachment to the labour force."

¹Statistics Canada, Population and Housing Research Memorandum (PH-EC-4), *Background Information on the 1971 Census Labour Force Data*, (Ottawa: Information Canada, n.d.).

TABLE 10-Percentage distribution of the population, the employed and unemployed labour force, and persons not in the labour force, by age group, for women and men, Canada, 1974

Persons not in the labour force	Men	%	403	7.9	48.2		3.0	1.8	3.7	9.4	34.1	51.8		100.0	(1,856)
Persons i	Women	%	9	7.4	24.1		17.4	13.3	13.8	13.0	18.4	75.9		100.0	(5,043)
Unemployed labour force	Men	%	7.66	23.8	46.5		20.2	11.4	11.6	9.8	*	53.7		100.0	(361)
Unem	Women	%	30.1	25.8	55.8		19.6	11.7	8.0	*	*	44.2		100.0	(163)
Employed abour force	Men	%	7	13.7	23.2		25.0	20.0	18.1	11.5	2.2	76.8		100.0	(5,976)
Employed labour force	Women	%	000	18.9	32.6		23.2	18.0	16.4	8.5	1.3	67.4		100.0	(3,161)
ation	Men	%	17.0	12.9	29.9		19.8	15.5	14.5	10.9	9.4	70.1		100.0	(8,194)
Population	Women	%	<u>r</u>	12.1	27.9		19.6	15.0	14.7	11.2	11.6	72.1		100.0	(8,368)
Age Group			14-24 years: 14-19 years	20-24 years	Sub total	25 years and over:	25-34 years	35-44 years	45-54 years	55-64 years	65 years and over	Sub total	Total:	Percentage	(Number in thousands)

* Number upon which a percentage would be based is too small to be reliable.

Source: Same as for Table 4.

Table 11-Usual number of hours worked weekly

Table 11 shows the percentage distribution of women and men in the employed labour force, by the usual 1 number of hours of work in a week for 1964, 1969 and 1974. It should be noted that the usual hours of work in a week differ from the actual hours of work in a given week, for which data are presented in Table 12.

In 1964, 21.0% of employed women usually worked less than 35 hours a week,² compared with one-quarter (25.2%) of employed women in 1974. It should be noted that there was an increase of 1,262,000 women – from 1,899,000 to 3,161,000 – in the employed female labour force during that decade.

The percentage of the male labour force usually working less than 35 hours a week also increased, from 4.2% in 1964 to 6.2% in 1974. The employed male labour force increased by 1,280,000 men over the decade, from 4,696,000 to 5,976,000.

¹The concept of *usual* number of hours of work may be understood by reference to the question asked on the interview guide of the monthly Labour Force Survey, "Does this person usually work 35 hours or more at his present job?"

²A measure of the extent of part-time work.

TABLE 11—Percentage distribution of women and men in the employed labour force^a by the usual number of hours of work in a week, Canada, 1964, 1969 and 1974

Usual weekly		Women		Men				
hours of work	1964b	1969	1974	1964b	1969	1974		
	%	%	%	%	%	%		
35 or more Less than 35 Total: Percentage (Number in thousands)	79.1 21.0 100.0 (1,899)	75.8 24.2 100.0 (2,508)	74.8 25.2 100.0 (3,161)	95.8 4.2 100.0 (4,696)	94.4 5.6 100.0 (5,272)	93.8 6.2 100.0 (5,976)		

^aThe concept "employed labour force" as used throughout this publication excludes persons who were unemployed.

Sources: 1964 and 1969: Statistics Canada (D.B.S.), Labour Division, Labour Force Survey Section, Special Tables – 12 Month Averages (mimeographed), Table 3

(a) in the Special Tables for 1964 and 1969. 1974: Data from Statistics Canada, Labour Force Survey Division.

bln this table, the labour force figures for 1964, upon which the percentages are based, have not been revised to take into account 1961 Census counts of population.

Table 12-Hours actually worked in a week

Table 12 shows, for 1964 and 1974, the employed labour force by sex, and by the number of hours actually ¹ worked in a given week; it includes the cumulative percentage distribution of women and men in the employed labour force by hours worked; and shows as well women as a percentage of the total employed labour force for each hours-worked category.

Table 12 differs from Table 11, which shows the usual number of hours worked in a week. Table 12 presents data on the actual number of hours worked in a given week. While Table 11 shows that 25.2% of women usually work less than 35 hours, Table 12 shows that 36.2% of women were actually at work less than 35 hours in a given week. The difference between these last two figures—11.0% of the women—consists of persons who usually do work 35 hours or more a week but who were actually at work less than 35 hours in the week of the survey.

In 1974, as in 1964, virtually the same percentage of employed women and men were not at work (worked 0 hours) because of bad weather, illness, industrial dispute, vacation, or other reasons apart from unemployment.

In 1974, 63.8% of women and 81.7% of men were at work 35 or more hours a week. In the same year 7.8% of women and 26.7% of men worked 45 hours or more a week; 2.8% of women and 11.7% of men worked 55 or more hours a week.

¹The concept of *actual* number of hours of work may be understood by reference to the question asked on the interview guide of the monthly Labour Force Survey, "How many hours did this person work last week?"

²This 11.0% is made up of women who worked 1 to 34 hours because of short time and turnover (1.0%) (comprising persons on short time, laid off for part of the week, or who lost or found a job during the week), women who did not work at all (5.5%), and women who worked only 1 to 34 hours, because of bad weather, illness, industrial dispute, vacation or other reasons (4.5%).

TABLE 12—Employed labour force, by number of hours actually worked in a week showing the cumulative percentage distribution of women and men, and showing women as percentage of total employed labour force, Canada, 1964 and 1974

Harris and all a	Won	nen	Me	en	101
Hours actually worked in a week	Number Cumulative percentage distribution		Number	Cumulative percentage distribution	Women as percentage of total
	′000	%	′000	%	%
			1964		
0	82	4.3	206	4.4	28.5
1-14	163	12.9	106	6.9	60.6
15-24	169	21.8	128	9.6	56.9
25-34	239	34.4	374	17.3	39.1
35-44	997	86.9	2,247	65.2	30.7
45-54	167	95.7	883	84.0	15.9
55 and over	82	100.0	754	100.0	9.8
Total	1,899	_	4,696	-	28.8
			1974		
0	206	6.5	410	6.9	33.4
1-14	281	15.4	165	9.6	63.0
15-24	350	26.5	216	13.2	61.8
25-34	306	36.2	303	18.3	50.2
35-44	1,773	92.2	3,286	73.3	35.1
45-54	158	97.2	894	88.3	15.0
55 and over	88	100.0	703	100.0	11.1
Total	3,161	_	5,976	-	34.6

^aIn this table the labour force figures for 1964 have not been revised to take into account 1961 census counts of population.

Sources: 1964: Statistics Canada (D.B.S.), Labour Division, Labour Force Survey Section, Special Tables – 12 Month Averages (mimeographed), Table 3 (b) in the Special Tables for 1964. 1974: Data from Statistics Canada, Labour Force Survey Division.

Table 13-Average hours of work

Table 13 shows, for 1974, the average weekly hours of work of the employed labour force at work some time during the reference week by sector and sex.

In the non-agricultural sector, the average weekly hours of work were 31.9 for women and 38.4 for men.

In the agricultural sector, women worked an average of 27.1 hours compared with 54.5 hours for men. These hours of work of women on farms are in addition to time spent in homemaking activities.

TABLE 13—Average weekly hours of work of the employed labour force at work sometime during the reference week, by sector and sex, Canada, 1974

Sector	Women	Men	Total
Agriculture	27.1	54.5	50.2
Non-agriculture	31.9	38.4	36.1
Total	31.8	39.5	36.8

Source: same as for Table 4.

Table 14—Marital status of the labour force

Table 14 shows, for 1964, 1969 and 1974, women in the population and the labour force by marital status; the percentage of the total population and labour force these constitute; and the participation rate of women in the labour force by marital status.

Although the ratio of women in the total population in the decade between 1964 and 1974 remained fairly constant, the percentage of women in the total labour force rose from 28.4% in 1964 to 34.4% in 1974. The increase brought the number of married women from 1,007,000 or 14.5% of the total labour force in 1964, to 1,899,000, or 19.7% in 1974. This trend is reflected in the participation rate of married women in the labour force, when 24.1% of married women were in the labour force in 1964, compared with 36.7% in 1974.

The participation rate of single women in the labour force shows an increase from 48.3% in 1964 to 51.9% in 1974.

The participation rate of widowed, divorced and separated women has remained fairly constant, ranging from 27.9% in 1964 to 29.5% in 1974.

TABLE 14—Female population and female labour force, by marital status, showing women as percentage of the total population and as percentage of the total labour force, and participation rates of women in the labour force, Canada, 1964, 1969 and 1974

	Female	population	Female I	abour force	Participation
Marital status	Number	Percentage of the total population ^a	Number	Percentage of the total labour force ^b	rate of women in the labour force
	′000	%	′000	%	%
			1964		
Single	1,591	12.4	769	11.1	48.3
Married	4,172	32.6	1,007	14.5	24.1
Other ^C	703	5.5	196	2.8	27.9
Total	6,466	50.4	1,972	28.4	30.5
			1969		
Single	1,906	13.0	926	11.3	48.6
Married	4,655	31.8	1,451	17.8	31.2
Other	821	5.6	225	2.8	27.4
Total	7,383	50.4	2,602	31.9	35.2
			1974		
Single	2,167	13.1	1,124	11.6	51.9
Married	5,177	31.3	1,899	19.7	36.7
Other	1,024	6.2	302	3.1	29.5
Total	8,368	50.5	3,324	34.4	39.7

^aThe total population figures used here were (in thousands): 1964: 12,817; 1969: 14,638; 1974: 16,562. These figures are given in Table 1.

Source: 1964 and 1969: Statistics Canada (D.B.S.), Labour Division, Labour Force Survey Section. *Special Tables–12 Month Averages* (mimeographed), Table 2 in the Special Tables for 1964, and 1969. 1974: Same as for Table 5.

^bThe total labour force figures used here were (in thousands): 1964: 6,933; 1969: 8,162; 1974: 9,662. These figures are given in Table 1.

^CWidowed, divorced or separated.

Table 15-The proportion of married, single and other women

Table 15 shows the percentage distribution of women and men in the population and the labour force, by marital status, for 1964, 1969 and 1974.

Married women comprised 51.1% of the female labour force in 1964, compared with 57.1% in 1974. Single women made up 39.0% of the female labour force in 1964 and 33.8% in 1974. Widowed, separated and divorced women formed 9.9% of the female labour force in 1964, slightly higher than 9.1% in 1974.

Married men comprised 70.4% of the male labour force in 1974, a decrease from 74.4% in 1964. The proportion of single men in the male labour force has shown an increase from 23.7% in 1964 to 26.9% in 1974.

The proportion of single women in the population in 1964 was slightly lower than in 1974. The proportion of married women in the population was slightly higher in 1964 than in 1974. The change in the composition of the female population by marital status was not as great, however, as the change in the composition of the female labour force.

TABLE 15—Percentage distribution of women and men in the population and labour force, by marital status,

Canada, 1964, 1969 and 1974

Manital states	Popul	ation	Labou	r force
Marital status	Women	Men	Women	Men
	%	%	%	%
		19	64	
Single	24.6	31.2	39.0	23.7
Married	64.5	65.4	51.1	74.4
Other ^a	10.9	3.5	9.9	1.9
Total: Percentage	100.0	100.0	100.0	100.0
(Number in thousands)	(6,466)	(6,351)	(1,972)	(4,961)
		19	<u>69</u>	
Single	25.8	32.1	35.6	23.9
Married	63.1	64.6	55.8	74.1
Other	11.1	3.3	8.6	1.9
Total: Percentage	100.0	100.0	100.0	100.0
(Number in thousands)	(7,383)	(7,255)	(2,602)	(5,560)
		19	74	
Single	25.9	33.2	33.8	26.9
Married	61.9	62.9	57.1	70.4
Other	12.2	3.8	9.1	2.7
Total: Percentage	100.0	100.0	100.0	100.0
(Number in thousands)	(8,368)	(8,194)	(3,324)	(6,338)

^aWidowed, divorced or separated.

Source: Same as for Table 14.

Table 16 — Participation rates for married, single and other women

Table 16 shows the participation rates of women and men in the labour force by marital status and by age groups for 1974.

In 1974, of all single women in the 20 to 24 age group, 78.1% were in the labour force; in the 25 to 34 age group the percentage was 86.1%; and 80.2% of the 35 to 44 age group were in the labour force.

Of all married women between 20 and 24 years of age, 51.3% were in the labour force.

Of the widowed, divorced and separated women in the 25 to 34 age group, 60.1% were in the labour force; this percentage rose to 63.8% for the 35 to 44 age group. In the 45 to 54 age group, 60.1% were in the labour force.

In 1974, 78.9% of single women aged 20 to 64 were in the labour force; 39.4% of married women in the same age group were in the labour force; and 53.0% of widowed, divorced and separated women aged 20 to 64 were working.

The participation rate was similar for single women and men aged 20 to 24 years, 78.1% for women and 81.4% for men. The participation rates for single women and men aged 65 and over were 13.3% for women and 18.2% for men.

TABLE 16 — Participation rates of women and men in the labour force, by marital status and age group, showing the participation rate of women and men aged 20 to 64, Canada, 1974

Marital status	14-19 years	20-24 years	25-34 years	35-44 years	45-54 years	55-64 years	65 years and over	20-64 years
	%	%	%	%	%	%	%	%
Single:								
Women	36.2	78.1	86.1	80.2	76.7	63.1	13.3	78.9
Men	45.7	81.4	90.3	89.1	82.7	63.5	18.2	83.3
Married:								
Women	43.5	51.3	39.8	43.1	38.8	23.3	3.3	39.4
Men	90.9	95.3	98.2	98.3	95.6	82.6	20.0	94.8
Othera:								
Women	51.4	56.3	60.1	63.8	60.1	39.8	3.1	53.0
Men	*	95.2	96.5	92.5	88.5	70.3	8.3	95.2
Total:								
Women	36.7	63.0	46.5	46.7	43.4	29.7	4.2	46.1
Men	46.3	86.1	96.6	97.4	94.3	80.3	17.8	92.1

^{*}Number upon which a percentage would be based is too small to be reliable.

Source: Same as for Table 4.

^aWidowed, divorced or separated.

Table 17 – Population, labour force and persons not in the labour force by marital status

Table 17 shows the percentage distribution of the population and employed and unemployed labour force and persons not in the labour force, by marital status, for women and men.

The proportion of women who were widowed, separated or divorced was higher than the proportion of men, within the population, the employed and unemployed labour force and among persons not in the labour force.

More than one-half of the employed female labour force was married (57.8%); while nearly one-half of the unemployed female labour force was single (48.5%).

A majority of women not in the labour force (65.0%) were married; while a majority of men not in the labour force (54.7%) were single.

It should be noted that the rate of unemployment of women as measured by the Labour Force Survey was significantly lower than the same rate as measured by the 1971 Census. In May 1971, the Labour Force Survey showed a rate of unemployment for women of 5.0% as compared to 8.9% in the Census. It has been determined that the "Labour Force Survey, as compared to the Census, may have a tendency to undercount unemployed females, especially those with marginal attachment to the labour force."

¹Statistics Canada, Population and Housing Research Memorandum (PH-EC-4), Background Information on the 1971 Census Labour Force Data, (Ottawa: Information Canada, n.d.).

TABLE 17-Percentage distribution of the population, the employed and unemployed labour force and persons not in the labour force, by marital status, for women and men, Canada, 1974

Population Employed Unemployed Persons not in the labour force labour force	Women Men Women Men Women Men Women	% %	33.2 33.0 25.5 48.5 51.2 20.7	57.8 71.9 43.6 45.4	3.8 9.1 2.6 8.0 3.6 14.3	100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0	(8,368) (8,194) (3,161) (5,976) (163) (361) (5,043) (
Marital status			Single	Married	Othera	Total: Percentage	(Number in thousands)

aWidowed, divorced or separated.

Source: Same as for Table 5.

Table 18 — Percentage distribution of the labour force, by age and marital status, for regions

Table 18 shows, for 1974, the percentage distribution of women and men in the labour force by age group and marital status, for Canada and regions.

Women in the labour force appeared to be somewhat younger in the Atlantic region than in the other regions in 1974: 43.0% of working women in the Atlantic region were aged 14 to 24 years, compared with 30.5% in Ontario, 32.9% in British Columbia, 34.3% in the Prairies and 36.2% in Québec.

A majority of working women were married in all the regions except Québec. In Québec 49.9% of working women were married. In the Atlantic region 55.2%, and in Ontario 61.7% of working women were married.

TABLE 18- Percentage distribution of women and men in the labour force, by age group and marital status for Canada and regions 1974

	British Columbia	Men	%	23.1	6.97	100.0	(269)	26.4	70.2	3.6	100.0	(269)
	British	Women	%	32.9	67.1	100.0	(362)	32.6	56.4	11.0	100.0	(362)
	Region	Men	%	27.2	72.8	100.0	(1,012)	27.9	69.7	2.5	100.0	(1,012)
	Prairie Region	Women	%	34.3	65.7	100.0	(525)	31.0	59.0	6.6	100.0	(222)
	ario	Men	%	22.2	77.8	100.0	(2,352)	24.5	72.8	2.8	100.0	(2,352)
ons, 1974	Ontario	Women	%	30.5	69.5	100.0	(1,318)	28.8	61.7	9.6	100.0	(1,318)
and regio	pec	Men	%	24.5	75.5	100.0	(1,750)	29.1	68.4	2.5	100.0	(1,750)
and marital status, for Canada and regions, 1974	Québec	Women	%	36.2	63.8	100.0	(898)	42.6	49.9	7.4	100.0	(898)
tatus, ro	Region	Men	%	31.6	68,4	100.0	(526)	29.5	9.89	0.1	100.0	(226)
maritai	Atlantic Region	Women	%	43.0	57.0	100.0	(250)	37.6	55.2	7.2	100.0	(250)
alid	ada	Men	%	24.5	75.5	100.0	(6,338)	26.9	70.4	2.7	100.0	(8,338)
	Canada	Women	%	33.8	66.2	100.0	(3,324)	33.8	57.1	9.1	100.0	(3,324)
	Age group	/marital status		14-24	25 years and over	Total: Percentage	(Number in thousands)	Single	Married	Othera	Total: Percentage	(Number in thousands)

aWidowed, divorced or separated.

Sources: Same as for Table 4.

Table 19 — Participation rates by age, marital status and region

Table 19 shows the labour force participation rates of women and men, by age, and marital status in Canada and regions.

The participation rates of married women ranged from 41.6% in Ontario to 30.0% in the Atlantic region; for single women the rates ranged from 57.6% in British Columbia to 44.1% in the Atlantic region, and for widowed, divorced or separated women the participation rates ranged from 33.2% in British Columbia to 21.1% in the Atlantic region.

In 1974 the participation rates for women aged 14 to 24 years were highest in British Columbia (51.5%) and lowest in the Atlantic region (41.2%). For women aged 25 years and over, the highest participation rate was in Ontario (40.3%) and the lowest in the Atlantic region (28.7%).

TABLE 19 — Labour force participation rates of women and men, by age group, marital status and region, Canada, 1974

olumbia	Men	8	67.4	82.1	78.1	8.99	85.1	67.9	78.1
British Columbia	Women	%	51.5	36.4	40.3	57.6	35.8	33.2	40.3
region	Men	1%	68.9	∞ ∞ ∞	77.8	0.99	85.5	51.8	77.8
Prairie region	Women	%	47.6	37.6	40.5	51.5	38.1	31.4	40.5
rio	Men	%	62.7	85.0	78.8	62.6	87.8	55.7	78.8
Ontario	Women	%	50.8	40.3	43.0	52.5	41.6	32.4	43.0
oec .	Men	%	60.7	84.5	77.1	61.8	87.7	53.6	77.1
Québec	Women	%	46.7	33.0	36.9	51.9	31.4	25.0	36.9
region	Men	%	61.3	75.8	70.5	56.7	81.0	38.3	70.5
Atlantic region	Women	%	41.2	28.7	32.9	44.1	30.0	21.1	32.9
da	Men	%	63.4	83.3	77.3	62.7	86.5	53.5	77.3
Canada	Women	%	48.1	36.5	39.7	51.9	36.7	29.5	39.7
Age group	/marital status		14-24 years	25 years and over	Total	eloris.	Married	Othera	Total

aWidowed, divorced or separated.

Source: Same as for Table 4.

TABLE 20 - Absenteeism because of illness

Table 20 shows the percentage of the employed labour force usually working 35 hours or more weekly who were not at work because of illness during a given week, by the length of time missed (illness status) and by sex, for 1964 and 1974.

Of the employed labour force usually working 35 or more hours a week (full-time labour force), 3.26% of the women and 2.87% of the men were ill during all or part of a week in 1974.

In 1964, 2.26% of women and 2.13% of men in the employed labour force usually working 35 or more hours a week, were ill during all or part of a week.

In 1974, considering persons ill for a full week, the rate was slightly higher for men (1.98%) than for women (1.86%). In the case of persons ill for part of a week, the rate was higher for women (1.40%) than for men (0.89%).

In 1964, considering persons ill for a full week, the rate was slightly higher for men (1.51%) than for women (1.26%). In the case of persons ill for part of a week, the rate was higher for women (1.00%) than for men (0.62%).

TABLE 20 — Percentage of employed labour force usually working 35 hours or more a week, who were not at work because of illness, by time not at work and sex, Canada, 1964 and 1974^a

Time not at work	Percentage (of employed labour force usually working 35 hours or more a week) who were ill					
	Woi	men	Men			
	1964b	1974	1964 ^b	1974		
	%	%	%	%		
III for a whole week ^c	1.26	1.86	1.51	1.98		
III for part of a week ^C	1.00	1.40	0.62	0.89		
Total	2.26	3.26	2.13	2.87		
(Number in thousands: 100%)d	(1,502)	(2,364)	(4,499)	(5,608)		

^aAs Table II shows, the statistics in this table relate, in 1974, to 74.8% of the female and 93.8% of the male employed labour force. The statistics represent the average number of persons (who usually work 35 hours or more a week) who were not at work because of illness in the 12 survey weeks (one in each month), divided by the average number of persons in the 12 survey weeks, who usually work 35 or more hours a week.

bThe figures upon which the percentages for 1964 are based, have not been revised to take into account the 1961 Census counts of population.

^cThe period of illness could have been longer. But this represents the portion of the survey week during which persons were not at work because of illness.

dThe employed labour force usually working 35 hours or more a week.

Sources: Statistics Canada (D.B.S.), Labour Division, Labour Force Survey Section Special Tables

– 12 Month Averages (mimeographed), Table 3(a) in the Special Tables for 1964. 1974:
same as for Table 4.

TABLE 21 — Employed labour force by reasons for absence from work

Table 21 shows, for 1974, the percentage distribution of the employed labour force usually working 35 hours or more a week by reasons for absence from work, for men and women.

In 1974, among the full-time labour force (those usually working 35 or more hours a week), 85.4% of the women and 87.1% of the men were at work 35 or more hours a week, for a full week, in other words.

Approximately the same proportion of women and men, among the full-time labour force, were at work less than 35 hours or not at work at all because of vacations.

Among full-time workers, 0.9% of women and 0.5% of men worked less than the full week (1 to 34 hours) because of short time. The rate of turnover is the same for women and men (0.3%).

TABLE 21 — Percentage distribution of the employed labour force usually working 35 hours or more a week, by reason for absence from work, for women and men, Canada, 1974

Reason for absence from work	Women	Men	Total
	%	%	%
At work 35 hours or more:	85.4	87.1	86.6
At work 1-34 hours, because of:			
Short time	0.9	0.5	0.6
Turnovera	0.3d	0.3	0.3
Illness	1.4	0.9	1.0
Vacation	0.6	0.5	0.6
Miscellaneous other reasonsb	4.1	3.6	3.8
Sub total	7.3	5.8	6.2
Not at work because of:			
Illness	1.9	2.0	1.9
Vacation	4.9	4.2	4.5
Miscellaneous other reasons ^C	0.5	0.9	0.8
Sub total	7.3	7.1	7.2
Total: Percentage	100.0	100.0	100.0
(Number in thousands)	(2,364)	(5,608)	(7,972)

^aComprising persons who lost or found a job during the week.

dEstimate.

Source: Same as for Table 5.

blncluding bad weather, industrial dispute, laid off for part of the week and other reasons.

Cincluding bad weather, industrial dispute and other reasons.

TABLE 22 - Employed labour force by class of worker

Table 22 shows, for 1974, the percentage distribution of the agricultural and non-agricultural labour force by class of worker, for women and for men.

In 1974, 65.8% of women employed in the agricultural sector were unpaid family workers, compared with 13.1% of men.

In the non-agricultural sector, 3.4% of women were self-employed workers, compared with 8.8% of men. In the same sector, 1.8% of women were unpaid family workers.

TABLE 22 — Percentage distribution of the employed agricultural and non-agricultural labour force by class of worker, for women and men, Canada, 1974

Class of worker	Agrice	Agriculture		Non-agriculture		Total employed labour force	
	Women	Men	Women	Men	Women	Men	
	%	%	%	%	%	%	
Paid workers	23.7	20.2	94.9	91.0	93.2	86.3	
Self employed workers:							
Own account workersa	*	55.2	2.4	3.9	2.5	7.3	
Employersb	*	11.3	1.0	4.9	1.0	5.3	
Sub total	*	66.5	3.4	8.8	3.5	12.6	
Unpaid family workers	65.8	13.1	1.8	*	3.3	1.0	
Total: Percentage	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	
(Number in thousands)	(76)	(397)	(3,085)	(5,579)	(3,161)	(5,976)	

^{*}Number upon which a percentage would be based is too small to be reliable.

Source: same as for Table 5.

^aA person who works for himself, and does not have any paid employees.

bA person who works for himself, and has one or more paid employees.

Table 23 - The labour force in industries

Table 23 shows the employed labour force in industries, by sex, women as a percentage of the total employed labour force, and the percentage distribution of women by industry, for 1964 and 1974.

In 1964 women comprised 59.9% of all those employed in the community, business, and personal service industries. This was virtually unchanged in 1974 (59.0%).

In 1964, women comprised 44.7% of persons employed in finance, insurance and real estate, compared with 54.5% in 1974.

In 1964, women constituted 21.5% of persons employed in manufacturing industries, compared with 24.2% in 1974.

In 1964, 43.4% of employed women were working in community, business and personal service industries, compared with 44.5% in 1974. The percentage of men employed in those industries was 16.4% in 1974.

TABLE 23 — Employed labour force in industries,^a by sex, women as percentage of the total employed labour force, and the percentage distribution of women and men by industry, Canada, 1964 and 1974

Industry	Women	Men	Women as percentage of the total	Percentage distribution	
			employed labour force	Women	Men
	000	000	%	%	%
			1964		
Agriculture Manufacturing Construction	69 355 15	561 1,294 396	11.0 21.5 3.7	3.6 18.6 0.8	11.9 27.5 8.4
Transportation, communication and other utilities Trade	83 352	508 753	14.0	4.3 18.4	10.8 16.0
Finance, insurance, real estate Community, business, personal service Public administration	118 830 84	146 556 293	44.7 59.9 22.3	6.2 43.4 4.4	3.1 11.8 6.2
Other All industries ^a	1,911	191 4,698	28.9	100.0	4.1
			1974		
Agriculture	76 490	397 1,534	16.1 24.2	2.4 15.5	6.6 25.7
Manufacturing Construction	32	566	5.4	1.0	9.5
Transportation, communication and other utilities	135	655	17.1	4.3	11.0
Trade	590 243	985	37.5 54.5	18.7	16.5 3.4
Finance, insurance, real estate Community, business, personal service	1,407	979	59.0	44.5	16.4
Public administration	177	436	28.9	5.6	7.3
Other All industries ^a	3,161	223 5,976	5.2 34.6	0.4 100.0	3.7 100.0

^{*}Figures too small to be reliable.

Source: 1964: Statistics Canada (D.B.S.), Labour Division, Labour Force Survey Section, Special Tables — 12 Month Averages (mimeographed), Table 3 (c) in the Special Tables for 1964. 1974: Same as for Table 4.

^aSee technical note 6, page 52.

Table 24 — Occupations in the labour force

Table 24 shows the employed labour force in occupational categories, by sex, women as a percentage of the total employed labour force, and the percentage distribution of women by occupational category, for 1974.

In 1974, women comprised 72.9% of the total employed labour force in clerical occupations. Women constituted 73.9% of persons employed in medicine and health occupations and 55.7% of persons in the teaching profession. Women comprised 14.7% of the total employed labour force in farming, horticulture and animal husbandry in 1974.

In 1974, 35.4% of all employed women were in clerical occupations; 63.5% of women were employed in clerical, service and sales occupations compared with 27.1% of men. In 1974, 2.7% of employed women were in managerial and administrative occupations compared with 7.6% of men.

In 1974, 9.2% of employed women were employed in medicine and health compared with 1.7% of men. An estimated 84.3% of women employed in medicine and health were in nursing, therapy and related assisting occupations compared with 34.2% of men.

¹ Based on the 1971 Census of Canada.

TABLE 24 — Employed labour force in occupational categories,^a by sex, women as percentage of the total employed labour force, and percentage distribution of women and men by occupation, Canada, 1974

Occupation	Women	Men	Women as percentage of the total	Percentage distribution	
			employed labour force	Women	Men
	000	000	%	%	%
			1974		
Managerial and administrative	86	452	16.0	2.7	7.6
Natural sciences, engineering and	24	204	0.4	0.0	4.4
mathematics	24	264	8.4	0.8	4.4
Social sciences	46	60	43.4	1.5	1.0 0.4
Religion		21 174	55.7	7.0	2.9
Teaching	220		73.9	9.2	1.7
Medicine and health	292	104	73.9	9.2	1.7
Artistic, literary and recreational	34	72	32.1	1.1	1.2
occupations Clerical	1.119	414	72.9	35.4	6.9
Sales	318	668	32.3	10.1	11.2
	568	536	51.4	18.0	9.0
Service	200	536	51.4	10.0	9.0
Farming, horticultural and animal	73	423	14.7	2.3	7.1
husbandry	/3	24	14.7	2.5	0.4
Fishing, hunting and trapping Forestry and logging	*	64	*	*	1.1
Mining and quarrying	*	52	*	*	0.9
Processing	66	347	15.9	2.1	5.8
Machining	15	256	5.5	0.5	4.3
Product fabricating, assembling	15	230	0.0	0.0	7.0
and repairing	215	685	23.9	6.8	11.5
Construction trades	*	656	*	*	11.0
Transport equipment operation	11	381	2.8	0.3	6.4
Materials handling	44	213	17.1	1.4	3.6
Other crafts and equipment operating	18	108	14.3	0.6	1.8
All occupational categories	3,161	5,976	34.6	100.0	100.0

^{*}Figures too small to be reliable.

Source: Same as for Table 4.

^aSee technical note 7, page 52.

Table 25 — Reasons for not being in the labour force.

Table 25 shows — for the non-labour-force population, by sex — the percentage distribution by the reasons for non-participation in the labour force, for 1964 and 1974.

The total number of women (aged 14 years and over) not in the labour force in 1974, was 5,043,000, compared with 1,856,000 men.

The proportion of women not in the labour force, who were keeping house, declined between 1964 and 1974, from 81.9% to 78.4%. In 1974, while 14.7% of the women not in the labour force were going to school, the percentage for men was 42.5%.

In 1974, of the women not in the labour force, 1.3% were permanently unable or too old to work, compared with 10.8% of the men.

TABLE 25 — Percentage distribution of persons aged 14 years and over who are not in the labour force, a by reason for non-participation, for women and men, Canada, 1964 and 1974

Reason for non-participation	Wor	nen	Men		
	1964	1974	1964	1974	
Permanently unable or too old to work	1.1	1.3	8.3	10.8	
Keeping house	81.9	78.4	*	0.6	
Going to school	11.9	14.7	43.6	42.5	
Retired or voluntarily idle	5.0	5.5	47.1	45.6	
Other	*	*	*	0.5	
Total: Percentage	100.0	100.0	100.0	100.0	
(Number in thousands)	(4,494)	(5,043)	(1,390)	(1,856)	

^{*}No percentages were calculated because the figures were less than 10,000 and thus too small to be reliable.

Source: 1964: Statistics Canada (D.B.S.), Labour Division, Labour Force Survey Section, Special Tables — 12 Month Averages (mimeographed), Table 4 in the Special Tables for 1964. 1974: Same as for Table 4.

aSee technical note 4, page 52.

TECHNICAL NOTES

- 1. The data on the labour force in Part I are all averages. Statistics Canada, in its monthly Labour Force Survey, carries out interviews in about 30,000 households chosen by area sampling methods across the country. These surveys yield figures for one week in each month. The 12 monthly figures are then averaged out to produce annual data. For a comprehensive description of the design of the Labour Force Survey, see Dominion Bureau of Statistics, Canadian Labour Force Survey Methodology, Cat. No. 71-504 (Ottawa: Queen's Printer, 1965).
- The numbers in Part I are rounded to thousands, and the percentages are rounded to one decimal place for the most part. All numbers, therefore, may not add to totals and all percentages may not add to the total percentages.
- Population in Part I always refers to persons 14 years of age and over, exclusive of inmates of institutions, members of the armed forces, Indians living on reserves and residents of the Yukon and Northwest Territories.
- 4. The *labour force* is that portion of the (civilian non-institutional) population 14 years of age and over who, at the time of the survey, were employed or unemployed. Persons not counted as in the labour force include those in the (civilian-non-institutional) population 14 years of age and over who were going to school, keeping house, too old or otherwise unable to work, and voluntarily idle or retired. Housewives, students and others who worked part-time are classified as employed. If they looked for work they are classified as unemployed.
- 5. The participation rate is that percentage of the population (aged 14 and over as defined in note 3 above) who are in the labour force. For example, the "participation rate" for married women is that percentage of all married women in the population who are in the labour force.
- 6. *Industries*: The industry groupings are those in the 1970 Standard Industrial Classification.
- 7. Occupations: The 1961 Census Occupational Classification is used. The labourers and unskilled workers classification excludes those in agriculture, fishing, logging and mining.

PART II

EARNINGS OF WOMEN AND MEN
IN SELECTED AREAS

Data on earnings of women and men performing the same work in the same establishment are not generally available. Related data, however, may provide indicators as to relative levels of women's and men's earnings.

In this section, background factors common to women and men have been matched to the fullest extent possible on the basis of the available data.

It should be noted that differences in average earnings in similarly described occupations are not the same as differential earnings paid to women and men performing the same jobs in the same establishments. Average earnings may reflect factors such as seniority, part-time work, different jobs in spite of similarity in job description, differential earnings among several establishments within the same industry, and regional variations both in wage levels and in the male-female mix within an industry.¹

^{1 &}quot;Differences in earnings between men and women are due to many factors, the most important ones among them being a different occupational distribution, differences in education, training, accumulated work experience, etc. (see Sylvia Ostry, *The Female Worker in Canada*, 1961 Census Monograph, D.B.S. Cat. No. 99-553 (Ottawa, Queen's Printer, 1968, Chapter 4). In addition, there is the suspected problem of discrimination—in certain situations women may be paid less than men for equal work. A factor that also contributes to the substantial difference in male and female annual earnings is the difference in annual work patterns, more women than men work less than the full year and more women are part-time workers than men." D.B.S., Consumer Finance Research Staff, *Earnings and Work Experience of the 1967 Labour Force*, Cat. No. 13-535 (Ottawa: Information Canada, 1971), p. 14.

Table 1 - Average hourly wage rates in various occupations

Table 1 shows, for 1973, average wage rates an hour in manufacturing and service industries for women and men in similarly described occupations.

Average¹ hourly industrial wage rates for men exceeded those of women in nearly all similarly described occupations for which data were available in 1973.

In the plywood patcher (hand) occupation within the veneer and plywood mills industry, women's average hourly wages were \$2.01, compared with \$4.43 for men.

In the product assembler (metal) occupation within the motor vehicle parts and accessories industry, women's average hourly wages were \$2.73 compared with \$4.12 for men. In the machine operator occupation, within the same industry, average wage rates for women were \$2.68 an hour, compared with \$3.99 for men. In the inspector (rubber products) occupation, within other rubber products industry (other than footwear, tires and tubes), women's average hourly wages were \$2.29 compared with \$3.41 for men. In the inspector occupation within the motor vehicle parts and accessories industry, women's average hourly wages were \$3.00 an hour, compared with \$4.44 for men.

In some instances the average earnings of women were equal to or higher than those of men. In the fabric inspector occupation, within the synthetic textiles industry, average hourly wages were \$2.63 for both women and men. In the warper tender (automatic) occupations within the same industry, women's average hourly wages were \$3.03, compared with \$2.65 for men. In the labourer (leather processing) occupations, in the leather tannery industries, women's average hourly wages were \$3.12, compared with \$3.05 for men.

¹Averaged across the industry.

TABLE 1.—Average wage rates per hour for women and men in similarly described occupations^a, Canada, October 1, 1973

h .		Average wage rates per hour ^C		
Industry ^b and occupations	Women	Men		
	\$	\$		
Fish products:	1.64	2.13		
Fish cleaner and cutter	1.85	1.86		
Packager, hand	1.00			
Biscuits:	2.92	3.10		
Baker helper	2.02	0		
Bakeries:	2.70	3.31		
Baker helper	3.00	3.56		
Packager, bakery products	0.00			
Confectionery:	2.40	3.11		
Candy maker helper	2.42	2.56		
Packager, hand				
Tobacco products:	4.66	4.99		
Cigarette-machine tender	4.07	4.36		
Unskilled production labourer				
Other rubber products:				
(other than footwear, tires and tubes)	2.29	3.41		
Inspector, rubber products	2.39	3.19		
Packager, hand	2.00			
Leather tanneries:	3.12	3.05		
Labourer, leather processing	0.12			
Woollen yarn and cloth:	2.26	2.33		
Spinning-machine tender	2.18	2.43		
Twister tender	2.21	2.68		
Warp beamer	2.31	2.88		
Warper tender, automatic				
Synthetic textiles:	2.63	2.63		
Fabric inspector	2.15	2.26		
Quilling-machine tender, automatic	2.29	2.65		
Twister tender	3.03	2.65		
Warper tender, automatic	2.84	2.92		
Weaver, cloth	2.50	2.46		
Yarn winder automatic	2.39	2.52		
Yarn winder, automatic Hosiery and other knitted goods:				
Hosiery knitter, seamless	2.08	2.66		
	2.31	3.08		
Cutter, hand Garment folder	1.94	2.17		
	2.06	2.26		
Inspector, garment	2.10	2.16		
Knit goods mender Knitting-machine tender	2.33	2.70		
	2.02	2.22		
Packager, hand	2.23	2.75		
Pressing-machine feeder				
Men's clothing:	2.27	2.95		
Pocket maker Presser, hand	2.24	2.62		
Presser, nand Presser, machine	2.30	3.14		
Sewing-machine operator	2.18	2.45		
Tailor	2.31	3.24		
Women's clothing:				
Presser, hand	2.60	3.52		
Presser, machine	2.86	3.79		
Sewing-machine operator	2.30	3.31		

TABLE 1 (continued)

Industry ^b and occupations		Average salary rates per week ^c	
	Women	Men	
Fur goods:	\$	\$	
Fur finisher	3.29	4.08	
Veneer and plywood mills:			
Grader, veneer and plywood	3.27	3.99	
Plywood patcher, hand	2.01	4.43	
Plywood patcher, machine	4.39	4.26	
Paper boxes and bags:			
Baling-machine tender	3.52	3.56	
Box maker, paperboard	2.62	3.46	
Wire and wire products:			
Assembler, production	2.45	3.06	
Office and store machinery:			
Assembler, production	2.73	3.48	
Motor vehicle parts and accessories:			
Inspector	3.00	4.44	
Machine-tool operator, production	2.68	3.99	
Product assembler, metal	2.73	4.12	
Small electrical appliances:			
Assembler, portable-electrical appliances	2.89	3.13	
Power-press tender, light press	2.71	3.15	
Household radio and television receivers:			
Aligner	3.33	3.44	
Assembler, production	2.64	2.68	
Production repairer	3.04	3.51	
Tester systems	3.44	3.87	
Communications equipment:			
Assembler, electronic equipment	2.87	3.51	
Assembler, production	2.72	3.27	
Assembly-fitter	3.36	3.73	
Inspector, receiving	2.96	3.78	
Packager, hand	2.82	3.61	
Tester, systems	3.04	4.16	
Electrical industrial equipment:			
Assembler, production	2.46	3.32	
Coil-winding-machine tender, automatic	3.12	3.59	
Glass and glass products:			
Quality-control inspector	3.49	3.92	
Pharmaceuticals, medecines and toilet preparations:			
Packager, hand	2.44	2.76	
Paint and varnish:			
Packager, machine	3.47	3.63	
Laundries, cleaners and pressers:			
Presser, machine	2.12	2.59	

^aThis table includes all the similarly described time-work occupations for which average industrial hourly wage rates for Canada were given in the source.

Source: Labour Canada, Economics and Research, Wage Rates, Salaries and Hours of Labour, October 1973, Vol. 2, Industry Rates (Ottawa: Information Canada, 1974).

bData are based on returns from 27,000 establishments virtually all with 20 or more employees in any month of the year in the industries surveyed.

c"Average wage rates" means the weighted average of straight-time rates paid on a time basis in an occupation. To obtain these averages, the wage rates or earnings in an occupation are multiplied (weighted) by the number of employees receiving each rate, the sum of these products then being divided by the total number of employees reported in the occupation.

Table 2—Average weekly salary rates in various office occupations

Table 2 shows, for 1973, average salary rates per week for women and men in similarly described office occupations in five Canadian cities.

Data are available on only 10 office occupations similarly described for women and men and paid at weekly salary rates. These data are available in the source for many Canadian cities. Table 2 shows comparable salary rates for women and men in Halifax, Montreal, Toronto, Winnipeg and Vancouver.

In 1973, in each of the 10 occupations in the five cities, women's average weekly salary rates were less than those of men for similarly described work with the exception of the junior clerk occupation in the city of Winnipeg where women's average weekly salaries were \$90 compared with \$88 for men.

In Halifax, average weekly salaray rates of women cost clerks were \$100 compared with \$145 for men. Average weekly salary rates of junior clerks were \$86 for women and \$89 for men.

In Montreal, average weekly salary rates of women stock-records clerks were \$106 compared with \$141 for men. Average weekly salary rates of junior clerks were \$93 for women. \$100 for men.

In Toronto, average weekly salary rates of stock-records clerks were \$110 for women and \$147 for men. Average weekly salary rates of computer-peripheral equipment operators were \$126 for women, \$139 for men.

In Winnipeg, average weekly salary rates of cost clerks were \$106 for women and \$143 for men.

In Vancouver, the average weekly salary rates of stock-records clerks were \$116 for women and \$165 for men. Average weekly salary rates of computer-peripheral equipment operators were \$142 for women and \$144 for men.

TABLE 2.—Average salary rates per week for women and men in similarly described office occupations^a in all industries^b, five Canadian cities, October 1, 1973

City, industry and office occupation	Average salary rates per week ^C	
	Women	Men
	\$	\$
HALIFAX		
All industries:		
Accounting clerk, junior	97	105
Accounting clerk, senior	121	163
Bookkeeper, senior	125	152
Clerk, junior	86	89
Clerk, intermediate	112	126
Clerk, senior	139	152
Computer-peripheral equipment operator	130	142
Cost clerk	100	145
Order clerk	97	118
Stock-records clerk	91	124
MONTREAL		
All industries:		
Accounting clerk, junior	102	122
Accounting clerk, senior	132	160
Bookkeeper, senior	142	170
Clerk, junior	93	100
Clerk, intermediate	118	132
Clerk, senior	141	167
Computer-peripheral equipment operator	112	146
Cost clerk	129	153
Order clerk	124	144
Stock-records clerk	106	141
TORONTO		
All industries:		
Accounting clerk, junior	107	126
Accounting clerk, senior	132	165
Bookkeeper, senior	148	182
Clerk, junior	98	109
Clerk, intermediate	123	138
Clerk, senior	145	174
Computer-peripheral equipment operator	126	139
Cost clerk	126	161
Order clerk	124	152
Stock-records clerk	110	147

TABLE 2 (continued)

City, industry and occupation		Average salary rates per week	
	Women	Men	
	\$	\$	
WINNIPEG			
All industries:	110	120	
Accounting clerk, junior	128	161	
Accounting clerk, senior	123	163	
Bookkeeper, senior Clerk, junior	90	88	
Clerk, intermediate	111	128	
Clerk, senior	139	160	
Computer-peripheral equipment operator	122	146	
Cost clerk	106	143	
Order clerk	96	118	
Stock-records clerk	95	126	
VANCOUVER			
All industries:	111	136	
Accounting clerk, junior	136	176	
Accounting clerk, senior	148	189	
Bookkeeper, senior	105	110	
Clerk, junior Clerk, intermediate	129	145	
Clerk, senior	149	179	
Computer-peripheral equipment operator	142	144	
Cost clerk	134	177	
Order clerk	147	163	
Stock-records clerk	116	165	

^aAll the office occupations that were similarly described for women and men in the source are included in this table.

bThe salary data are derived from survey returns from establishments normally having 20 or more employees, and from certain establishments having 8 or more employees in the city or community. Included are manufacturing industries, plus logging and mining, transportation, trade, finance, public administration and service industries. The source gives data for 87 communities in addition to the five included above.

CAverage salaries were calculated in the same way as average wage rates in Table 1; see Table 1 footnote c.

Source: Labour Canada, Economics and Research, Wage Rates, Salaries and Hours of Labour, October 1973, Vol. 1, Community Rates (Ottawa: Information Canada, 1974).

Table 3—Average weekly salary rates in various occupations.

Table 3 shows, for 1973, average salary rates per week for women and men in similarly described occupations in five Canadian cities.

Data are not available for the sales clerk occupation in the retail food stores industry for the cities of Halifax and Vancouver. Otherwise, data are available for seven similarly described occupations for women and men paid at weekly salary rates.

In all but three cases, women's average weekly salary rates were less than those of men for similarly described work.

In Halifax, average weekly salary rates of women salespersons (Class B) in the retail trade (other) industry were \$71 compared with \$129 for men. Women's average weekly salary rates in the short-order cook occupations in the restaurant industry were \$97 compared with \$95 for men.

In Montreal, the average weekly salary rates of women order fillers in the wholesale trade industry were \$88 compared with \$122 for men. For women sales clerks in retail food stores, the average weekly salary rates were \$134 compared with \$149 for men.

In Toronto, the average weekly salary rates of women sales clerks in retail food stores were \$114 compared with \$179 for men. Average weekly salary rates of women salespersons (Class B) in the retail trade (other) industry were \$103 compared with \$110 for men.

In Winnipeg, average weekly salary rates of sales clerks in retail food stores were \$76 for women and \$133 for men. Average weekly salary rates of women short-order cooks in the restaurant industry were \$92 compared with \$91 for men.

In Vancouver, average weekly salary rates of order fillers in the wholesale trade industry were \$107 for women and \$175 for men. Average weekly salary rates of women counter attendants (cafeteria) in the restaurant industry were \$88 compared with \$84 for men.

TABLE 3.—Average salary rates per week for women and men in similarly described occupations^a in five Canadian cities,
October 1, 1973

	Average salary	Average salary rates per week		
City, industry and occupation	Women	Men		
	\$	\$		
HALIFAX				
Wholesale trade:				
Order filler	82	103		
Retail trade, other:				
Salesperson				
Class A	78	115		
Class B	71	129		
Class C	129	145		
Restaurants:				
Short-order cook	97	95		
MONTREAL				
Wholesale trade:				
Order filler	88	122		
Retail food stores:				
Sales clerk	134	149		
Retail trade, other:				
Salesperson				
Class A	89	103		
Class B	91	105		
Class C	89	122		
Restaurants:				
Counter attendant, cafeteria	71	93		
Short-order cook	86	112		
TORONTO				
Wholesale trade:				
Order filler	102	133		
Retail food stores:				
Sales clerk	114	179		
Retail trade, other:				
Salesperson				
Class A	92	107		
Class B	103	110		
Class C	112	129		
Restaurants:				
Counter attendant, cafeteria	78	116		
Short-order cook	95	121		

TABLE 3 (continued)

	Average salary rates per week		
City, industry and office occupation	Women	Men	
	\$	\$	
WINNIPEG			
Wholesale trade:			
Order filler	86	120	
Retail food stores:			
Sales clerk	76	133	
Retail trade, other:			
Salesperson			
Class A	85	96	
Class B	95	134	
Class C	114	146	
Restaurants:	-1-1	70	
Counter attendant, cafeteria Short-order cook	77	79	
Short-order cook	92	91	
VANCOUVER			
Wholesale trade:			
Order filler	107	175	
Retail trade, other:			
Salesperson			
Class A	97	99	
Class B	108	160	
Class C	111	165	
Restaurants:			
Counter attendant, cafeteria	88	84	
Short-order cook	106	113	

^aAll the occupations—other than the office occupations shown in Table 2—that were similarly described for women and men and paid on a weekly basis and given in the source are included in this table.

Source: Labour Canada, Economics and Research, Wage Rates, Salaries and Hours of Labour, October 1973, Vol. 2, Industry Rates (Ottawa: Information Canada, 1974).

Table 4-Average monthly salary rates in various occupations

Table 4 shows, for 1973, average salary rates per month for women and men in various similarly described occupations in Canada.

Data are available on only a few occupations similarly described for women and men and paid at monthly salary rates. In each case but one the average rate paid to men exceeded that paid to women in 1973.

The average monthly salary rate of hospital cooks (institution) was \$504 for women and \$587 for men. The average monthly salary rate of cooks' helpers in hospitals was \$426 for women and \$488 for men.

The average monthly salary rate of kitchen helpers in hotels with 200 or more employees was \$389 for women and \$386 for men. The average monthly salary rate of kitchen helpers in hotels with less than 200 employees was \$352 for women and \$358 for men.

TABLE 4.—Average salary rates per month for women and men in similarly described occupations^a, Canada, October 1, 1973

Industry and occupations	Average salary r	Average salary rates per month		
moustry and occupations	Women	Men		
	\$	\$		
Hospitals				
Psychiatric attendant,	548	558		
Diagnostic-radiological technician	644	693		
Medical laboratory technician	553	565		
Medical laboratory technologist	659	693		
Cook, institution	504	587		
Cook, helper	426	488		
Hotels-200 or more employees				
Hotel clerk	427	464		
Kitchen helper	389	386		
Hotels-less than 200 employees				
Hotel clerk	402	431		
Kitchen helper	352	358		

^aAll the occupations that were similarly described for women and men and paid on a monthly basis and shown in the source are included in this table.

Source: Same as for Table 3.

Table 5-Average annual earnings of women and men, by weeks worked

Table 5 shows, for 1967 and 1972, the average annual earnings of women and men individuals, by weeks worked, the percentage difference in earnings of men over those of women and the percentage difference between 1967 and 1972, showing dollar differences between the sexes and the years.

The average annual earnings of women employees who worked 30 to 39 weeks were \$2,648 in 1972, compared with \$4,940 for men. The earnings of men exceeded those of women by 86.6%. The earnings of men employees who worked 10 to 19 weeks in 1972 exceeded those of women by 62.7%.

Although the difference in earnings of women and men employees who worked 40 to 49 weeks increased \$668 from 1967 to 1972, the percentage by which men's earnings exceeded women's earnings decreased 17.6% over the same period. For employees who worked less than 10 weeks, the gap between the earnings of women and men increased 208.7% from 1967 to 1972. This represents a dollar increase of \$214.

The average annual earnings of men employees who worked 50 to 52 weeks, increased \$3,024 from 1967 to 1972 compared with \$1,662 for women. For men who worked less than 10 weeks, average annual earnings increased \$278 compared with \$64 for women.

The dollar difference between men's and women's salaries in 1972 was greater in every case than in 1967.

TABLE 5.—Average earnings^a of women and men employees^b by weeks worked, showing percentage difference between earnings of men and those of women and percentage difference between 1967 and 1972, and showing dollar differences between the sexes and the years, Canada

Weeks Worked	Women	Men	Difference: men/women
	\$	\$	%
1967			
50 — 52	3,504	6,431	83.5
10 – 49	2,458	4,491	82.7
30 – 39	1,736	3,286	89.3
20 29 10 19	1,321	2,257	70.9
0 - 9	937	1,424	52.0
0 9	373	524	40.5
1972			
i0 – 52	5,166	9,455	83.0
10 – 49	3,784	6,485	71.4
80 – 39	2,648	4,940	86.6
20 – 29	2,003	3,416	70.5
0 - 19	1,221	1,986	62.7
0 - 9	437	802	83.5
	Percentage Char	ge 1967 to 1972	
	%	%	%
0 - 52	47.4	47.0	- 0.8
0 - 49	53.9	44.4	-17.6
0 - 39	52.5	50,3	-4.2
0 – 29	51.6	51.4	-0.4
0 – 19	30.3	39.5	30.4
0 – 9	17.2	53.1	208.7
	Salary Increase	e 1967 to 1972	Difference between Increase in Men's & Women's Salaries
	\$	\$	\$
i0 – 52	1,662	3,024	1,362
0 - 49	1,326	1,994	668
0 - 39	912	1,654	742
0 – 29	682	1,159	477
0 - 19	284	562	278
0 - 9	64	278	214

TABLE 5 (continued)

	Difference Between Men's and Women's Salaries 1967 1972		
Weeks Worked			
	\$	\$	
- 52	2,927	4,289	
0 – 49	2,033	2,701	
0 – 39	1,550	2,292	
0 – 29	936	1,413	
0 – 19	487	765	
0 – 9	151	365	

^aEarnings include wages and salaries.

Sources: 1967: Dominion Bureau of Statistics, Consumer Finance Research Staff, *Income Distributions by Size in Canada 1967*, Cat. No. 13-534 (Ottawa: Queen's Printer, 1970), p. 55.

1972: Statistics Canada, Consumer Income and Expenditure Division, *Income Distributions by Size in Canada 1972*, Cat. No. 13-207 (Ottawa: Information Canada, 1974), p. 59.

^bIndividuals were classified by their employment status at the time of the survey. This is not necessarily the same as their employment status during 1967 or 1972.

Table 6—Average annual earnings of women and men full-year workers, by occupation

Table 6 shows, for 1967 and 1972, the average annual earnings of women and men full-year workers by occupation, showing the percentage difference in earnings of men over those of women and the percentage difference between 1967 and 1972 and dollar differences between the sexes and the years.

In 1972, the average annual earnings of women employed in service occupations were \$2,926, compared with \$7,507 for men. This represents a percentage difference of 156.6%. In professional and technical occupations, women's average annual earnings were \$7,220, compared with \$12,405 for men. The earnings of men exceeded those of women by 71.8%.

In the transportation and communications occupations, women's average annual earnings increased 33.4% between 1967 and 1972, compared with 56.0% for men. The difference in the increase of women's and men's employment income during this period was 67.7%. In the managerial occupations, women's annual earnings increased 85.1% between 1967 and 1972, compared with 52.4% for men. The difference in the increase of women's and men's employment income was -38.4%. The dollar difference between men's and women's salaries in 1972 was greater in every case than in 1967.

The average annual earnings of men employees in sales occupations increased by \$3,471 from 1967 to 1972 compared with \$1,479 for women. For men employees in clerical occupations, the average annual earnings increased \$2,221 from 1967 to 1972 compared with \$1,339 for women.

TABLE 6.—Average earnings^a of women and men full-year workers^b by occupation,^c 1967 and 1972, showing percentage and dollar differences between the sexes and between the years, Canada

Occupation	Women	Men	Difference: men/women
	\$	\$	%
1967	*	Ť	,,,
Managerial	3,732	8,784	135.4
Professional and technical	4,928	9,222	87.1
Clerical	3,623	5,548	53.1
Sales	2,292	6,096	166.0
Service	2,147	4,741	120.8
Transportation and	-,		
communication	3,495	5,575	59.5
1972	\$	\$	%
Managerial	6,908	13,384	93.7
Professional and technical	7,220	12,405	71,8
Clerical	4,962	7,769	56.6
Sales	3,771	9,567	153.7
Service	2,926	7,507	156.6
Transportation and	2,020	7,507	100.0
communication	4,662	8,695	86.5 ~
	Percentage Cha	inge 1967 to 1972	
	%	/ %	%
Managerial	85.1	52.4	-38.4
Professional and technical	46.5	34.5	-25.8
Clerical	37.0	40.0	8.1
Sales	64.5	56.9	-11,8
Service	36.3	58.3	60.6
Transportation and	00.0	30.0	00.97
communication	33.4	56.0	67.7
			Difference Between
	Salary	Increase	Increase in Men's
	,	to 1972	& Women's Salaries
	\$	\$	\$
Managerial	3,176	4,600	1,424
Professional and technical	2,292	3,183	891
Clerical	1,339	2,221	882
Sales	1,479	3,471	1,992
Service	779	2,766	1,987
Transportation and			
communication	1,167	3,120	1,953

TABLE 6 (continued)

Occupation	Difference Between Men's and Women's Salaries		
Cocapation	1967	1972	
	\$	\$	
Managerial	5,052	6,476	
Professional and	•	3,.,5	
technical	4,294	5,185	
Clerical	1,925	2,807	
Sales	3,804	5,796	
Service	2,594	4.581	
Transportation and	·		
communication	2,080	4,033	

^aEarnings include wages and salaries and net income from self-employment.

Sources: 1967: same as for Table 5, p. 55-56. 1972: same as for Table 5, p. 61.

bThese are workers who reported having worked 50-52 weeks.

^CIndividuals were classified according to their job at the time of the survey; individuals who were not in the labour force at the time of the survey are excluded. Some occupations that were incomplete for one sex, or that were not comparable between 1967 and 1972 are not shown in the table.

Table 7—Percentage distribution of husband-wife families, by husband's income group

Table 7 shows cumulative percentage distribution of husband-wife families by husband's income group, showing presence of children and labour force activity of the wife in 1972

In families with children under six years of age, and in which the wife was in the labour force, more than two-thirds (68.3%) received less than \$10,000 from the husband's income. In families in which the wife was not in the labour force, more than half (57.3%) received less than \$10,000 from the husband's income.

In families without children under six years of age, and in which the wife was in the labour force, two-thirds (66.7%) received under \$10,000 from the husband's income. In families in which the wife was not in the labour force, nearly two-thirds (65.5%) received less than \$10,000 from the husband's income.

In families with children under six years of age, average income of husbands whose wives were in the labour force was \$8,916, compared with \$9,766 for husbands whose wives were not in the labour force. Family income rose 20.6% for families in which the wife was in the labour force.

In families without children under six years, the average income of husbands whose wives were in the labour force was \$8,887 almost the same as the average income of husbands whose wives were not in the labour force (\$8,945). Family income for this group rose 30.1% for families in which the wife was in the labour force.

TABLE 7.—Cumulative percentage distribution of husband-wife families by husband's income group, for categories of presence of children and labour force activity of wife, Canada, 1972

Husband's income class	Families with children under six years		Families without children under six years	
Huspanu's income class	Wife in labour force	Wife not in labour force	Wife in labour force	Wife not in labour force
Under \$ 500	1.0%	1.4%	1.8%	1.3%
" \$ 1,000	1.2	1.8	2,6	2.4
" \$ 3,000	4.9	5.6	9.1	17.7
" \$ 5,000	15.3	15.4	19,3	31,8
" \$ 7,000	32.7	30,2	34.4	44.0
" \$ 9,000	56.9	48.5	56.7	58.3
" \$10,000	68.3	57.3	66.7	65.5
" \$12,000	84.4	76.3	81.1	78.3
" \$15,000	94.7	89.8	91.8	88.0
\$15,000 and over	5.2	10,2	8.2	12,1
Total	100.0%	100.0%	100,0%	100.0%
Average husband's income	\$8,916	\$9,766	\$8,887	\$8,945
Average family income	\$12,430	\$10,306	\$13,874	\$10,663
Estimated number of				
families	484,000	913,000	1,414,000	1,849,000

Source: Statistics Canada, Consumer Income and Expenditure Division, *Income Distributions by Size in Canada 1972*, Cat. No. 13-207 (Ottawa: Information Canada, 1974), p. 33.

Table 8—Median annual salaries of university teachers by rank and field

Table 8 shows the median annual salaries of women and men college and university teachers, by rank and field, and the percentage difference in men's salaries over those of women for 1971-72.

The median annual salaries of deans were \$21,200 for women and \$27,089 for men. The salaries of men exceeded those of women by 27.8%. In the biological sciences, the median annual salaries of men teachers exceeded those of women by 43.9%. In the social sciences, the median salaries of men teachers exceeded those of women by 16.8%.

The median salaries of men professors in the biological sciences exceeded those of women by 14.4%. Men professors in the social sciences had median salaries 4.7% greater than those of women.

The median salaries of men assistant professors in the biological sciences exceeded those of women by 15.6%. Men assistant professors in the humanities had median salaries 2.9% greater than those of women.

The greatest gap in earnings of women and men university teachers occurred among ungraded professors in biological sciences (39.4%).

Data on the average annual earnings of university teachers, as compiled from the 1971 Census, are given in Table 29 of Part III.

TABLE 8,—Median^a annual salaries of women and men college and university teachers^b by rank and field, showing percentage difference in men's salaries over those of women, Canada, 1971-72

Humanities ^f 0 15,781 12,475 9,888 11,290 12,011 0 16,238 12,835 10,577 12,857 14,105 0 2.9 7.0 13.9 17.4	Faculty administratione *	Professorsd Assistant Lecturers Professors Total nograded
6.2	15,781	19,550
	Women \$ — — — — — — — — — — — — — — — — — —	en \$ 21,20

TABLE 8 (continued)

-							
	Deansc	Professors ^d	Associate professors	Assistant professors	Lecturers and instructors	Professors ungraded	Total
				Field unknown			
₩₩%	1 1 1	22,150	* 16,660	13,150 13,700 4.2	8,600 10,063 17.0	15,483	12,100 15,413 27.4
				All fields			
% क	21,200 27,089 27.8	21,175 22,653 7.0	16,123 16,929 5.0	12,817 13,429 4.8	9,961 10,833 8.8	11,500 13,396 16.5	12,420 15,536 25.1

*The median salary was not calculated if the number of persons in any distribution was less than 10.

4One-half of the teachers earned above the median salary level and one-half earned below it.

^bIncluding lay teachers and religious teachers paid on the same scale as lay teachers.

^CExcluding associate deans and assistant deans. Including some principals of constituent colleges.

dincluding (when holding the rank of full professor) associate deans and assistant deans.

^eIncluding all deans and others concerned primarily with faculty administration.

fexcluding deans and others concerned primarily with faculty administration.

Source: Statistics Canada, Education, Science and Culture Division, Salaries of Teachers in Degree-granting Institutions, Part 1, General Characteristics, Cat. No. 81-241 (Ottawa: Information Canada, 1972), pp. 26-27.

Table 9—Average hourly earnings in the finance, insurance and real estate industry

Table 9 shows, for 1973, the average hourly earnings of women and men in the finance, insurance and real estate industry by type of industry, occupation and employee status, and the percentage difference in earnings of men over those of women.

When average hourly earnings of women and men in the insurance and real estate occupations are examined for full-time employees, it is noted that the hourly earnings of men exceeded those of women in every category.

The percentage difference by which men's average earnings exceeded those of women ranged from 47.7% in clerical and related occupations in the insurance carriers sector to 1.9% in maintenance and service occupations in the finance sector. In the insurance and real estate occupations the largest gap between the hourly earnings of men and women was found in the executive and managerial occupations in insurance and real estate agencies (47.6%).

In the maintenance and service staff occupations in the security brokers and dealers sector, women's hourly earnings exceeded men's by 19.3%.

The hourly earnings of part-time and casual men employees in executive and managerial positions in investment and holding companies exceeded those of women by 114.1%, while the hourly earnings of women part-time and casual employees in executive and managerial positions in banks and other deposit-accepting establishments exceeded those of men by 22.5%. In several cases among part-time and casual employees the earnings of women exceeded those of men.

TABLE 9.-Average hourly earnings of women and men in the finance, insurance and real estate industry, by type of industry, occupation and employee status, Canada, 1973

	ш	Full-time employees	sees	Part-tin	Part-time & casual employees	loyees
Industry/occupational group	Women	Men	Percentage difference: men/women	Women	Men	Percentage difference: men/women
	₩	₩	%	€	€9	%
Finance industries: Banks and other deposit—accepting establishments:						
Executive, managerial	8,91	8,59	-3.6	10.67	8.27	-22.5
Supervisory, including operating managers	4,39	5.67	29.2	4.10	4.25	3.7
Clerical and related	3,15	3,94	25.1	2,93	3,14	7.2
Maintenance & service staff	3.14	3,90	24.2	2,63	3.40	29.3
Other credit agencies: *						
Clerical and related	3.26	4.62	41.7	2,88	2,64	В .3
Maintenance & service staff	2,69	3.89	44.6	2.30	2.02	-12.2
Security brokers and dealers: *						
(including exchanges)						
Clerical and related	3,26	4.30	31.9	2.92	3.14	7.5
Maintenance & service staff	2,96	2,39	-19,3	2.71	2.29	-15.5
Investment and holding companies:						
Executive, managerial	7.93	11.22	41.5	6.40	13.70	114.1
Supervisory, including operating managers	4.61	6.57	42.5	2.70	3.18	17.8
Clerical and related	3.39	4.12	21.5	3.20	3.38	5.6
Maintenance & service staff	3.15	3.21	1.9	2,83	2.62	-7.4
Insurance carriers: a*						
Clerical and related	3.10	4.58	47.7	2,67	2.93	9,7
Maintenance & service staff	7,00	3.02	7.07	40.7	10.1	

TABLE 9 (continued)

		Full-time employees	ses	Part-ti	Part-time & casual employees	loyees
Industry/occupational group	Women	Men	Percentage difference: men/women	Women	Men	Percentage difference: men/women
	€	€	%	€	€9	%
Insurance & real estate industry:b Insurance & real estate agencies:						
Executive, managerial	5.88	89'8	47.6	270	27.2	82.7
Supervisory, including operating managers	4.43	5.81	31.2	0/5	0,70	02.7
Clerical and related	2,96	4.10	38.5	2,75	3.26	18.6
Maintenance & service staff	2.73	3.61	32.2	2.40	2.65	10.4
Real estate operators:C						
Executive, managerial	7.46	8,59	15.2	ı	ı	ı
Supervisory, including operating managers	5.42	5.85	7.9	4.65	6.58	41.5
Clerical & related	3.25	3.82	17.5	2.92	3.01	3.1
Maintenance & service staff	3.10	3.45	11.3	2.33	2,79	19.7

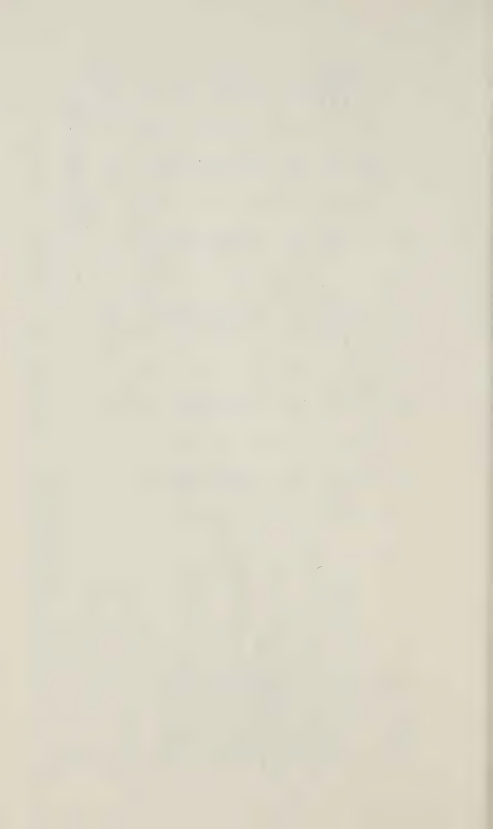
*Data available for only 2 occupational groups.

^aEstablishments primarily engaged in underwriting insurance contracts of all kinds,

^bEstablishments primarily engaged in dealing in insurance but which do not underwrite, and establishments primarily engaged in dealing in real estate.

^CEstablishments primarily engaged in owning and operating real estate or in developing or improving unimproved real property.

Source: Data from Statistics Canada, Labour Division, Special Surveys and Quality Control Section.



PART III

EARNINGS OF WOMEN AND MEN BY SEX,
LEVEL OF SCHOOLING, AGE AND SELECTED
OCCUPATION

Several differences exist between the Labour Force Survey and the 1971 Census labour force data: questions asked, coverage, reference period, methodology, sampling and weighting procedures and processing procedures. Part I of this publication shows figures compiled from the monthly Labour Force Survey, whereas, Part III shows figures compiled from the 1971 Census.

Different methods used in the two surveys mentioned above result in a discrepancy such as that found in the rate of unemployment for women. The Labour Force Survey uses more indirect questioning to determine whether any work was sought ("What did this person do mostly last week?" and "Did this person do anything else last week?") than the Census ("Did you look for work last week?") resulting in the reporting of a much lower rate of unemployment for women in May, 1971 for the Labour Force Survey (5.0%) than for the Census (8.9%).

The earnings data that appear in Part II are not comparable to the earnings data of Part III. The Census data in Part III were derived from the sampling of one in three private households and all collective dwellings in Canada, 1971. The Census relied mainly on self-enumeration so that all respondents were assigned occupational categories based on their description of the job they held at the time. The earnings data in Tables 1 to 4 of Part II of this publication are based on a survey conducted by the Economics and Research Branch, Labour Canada, which requests these data from employers in selected establishments.

Tables 1 to 147—Average employment income, by sex for selected occupations, 1970

Tables 1 to 147 show, for 147 selected occupations, average employment income^a by sex, level of education and age group, of full-time^b, full-year^c workers aged 25 to 64, and the dollar differential in employment income between women and men for the year 1970.

The 147 occupations analysed were selected from approximately 500 occupational categories on a subjective basis for their general interest. The number of women in the chosen occupations represents 65.1% of women in all occupations. The age group 15 to 24 was omitted in order to concentrate on persons in the adult years of working life.

In order to minimize differences in pay between women and men resulting from part-time and part-year work, only those workers who were employed full-time, full-year were included. Also, the tables are arranged by level of education and age group so that these factors are minimal in contributing to differences in income between women and men.

Each occupational table contains 24 components^d showing average employment income figures for women and men and the dollar differential between women and men. Of 3,528 possible table components, 1,493 are complete. There are 432 components for which data cannot be published for either women or men or both because there were fewer than six persons included in the average earnings figure and therefore the data are considered confidential. There are 1,603 incomplete or empty components. Men's earnings exceeded those of women in 1,406 of the 1,493 complete components (94.2%).

^aTotal earnings in 1970 from wages, salaries, commissions, bonuses, tips; net income from self-employment, non-farm business or professional practice; net income from operating farm on own account or in partnership.

^bPersons who reported working "mainly full-time" in 1970.

^c49-52 weeks in 1970.

^dFor example, in Table 1, "General managers and other senior officials." the component for the 25 to 34-year-old group with grade 8 education or less shows average earnings for women of \$5,120 and for men of \$17,139, the dollar differential being \$12,019.

The occupational categories can be divided into three major groups: those in which women form a majority^e, those in which women comprise 40% to 50% of the persons employed, and those in which more than 60% of the total employed are men (see Table 148). It should be noted that employment income figures are for the year 1970 whereas the occupation and the number of persons employed are based on the occupation of the respondents at the time of enumeration (June 1971), or, if they were not employed at that time, the occupation of longest duration since January 1, 1970.

In 33 of these 147 occupations, women composed a majority of persons employed. For these occupations, men's average earnings exceeded those of women in 385 or 92.5% of the components. In these components, the average dollar difference* was \$2,403. Women's earnings exceeded those of men in 31 components by an average of \$1,008 for these same occupations.

In the 17 occupations, in which women comprise 40% to 50% of the members, men's earnings exceeded those of women in 195 or 94.7% of the components. For these 195 components, the average dollar differential was \$2,966 compared with \$1,560 for those in which women's earnings exceeded those of men.

In 97 occupations, more than 60% of the persons employed were men. For these occupations, men's earnings exceeded women's earnings in 826 of 871 components (94.8%) with an average dollar differential of \$3,606. For components in which women's earnings exceeded those of men, the average dollar differential was \$2,098.

As the percentage of men in occupations increased, the amount by which men's earnings exceeded those of women increased, from a low of \$2,403 for occupations in which women formed a majority to \$3,606 for occupations in which more than 60% of the persons employed were men.

^eAn occupation employing a majority of women is one in which the number of women constitutes more than 50% of the total persons employed.

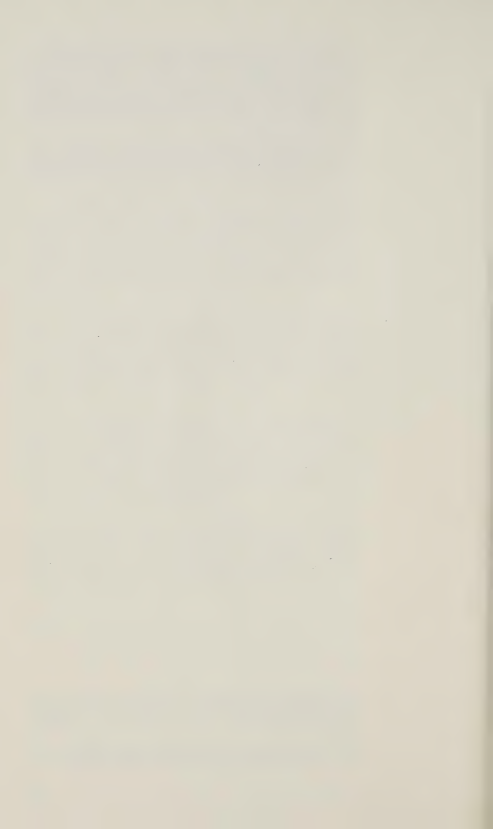
^{*}This and subsequent "averages" are non-weighted. They are averages of the differences in each component.

There was a wide variation in the dollar differential of average employment incomes ranging from a low of \$7 a year to a high of \$20,025 a year when men's earnings exceeded those of women; when women's earnings exceeded those of men, the range was very similar beginning at \$7 and going to a high of \$21,694 a year.

The tables were analysed by a major occupational group^f to discover whether any trends existed for increasing education and increasing age but no patterns were evident.

Source: The following 147 tables are based on unpublished data from Statistics Canada, Census Field, 1971 Census of Canada.

^fSee: Statistics Canada, *Occupational Classification Manual* Census of Canada, 1971 (occasional), Cat. No. 12-536 (Ottawa: Information Canada, May, 1971).



AVERAGE EMPLOYMENT INCOME
IN MANAGERIAL, ADMINISTRATIVE,
AND RELATED OCCUPATIONS

TABLE 1.—General managers and other senior officials (self-described)

Sex/differential	Education	Age 25-34	Age 35-44	Age 45-54	Age 55-64
		\$	\$	\$	\$
Women	Grade 8 or less	5,120	6,002	21,863	16,784
Men		17,139	22,067	23,067	25,043
Differential M-W ¹		12,019	16,065	1,204	8,259
Women	Grade 9-13	12,471	14,716	14,569	21,199
Men		18,786	25,035	26,675	28,211
Differential M-W		6,315	10,319	12,116	7,012
Women	Some	12,699	18,385	14,029	12,316
Men		20,625	24,919	28,651	29,095
Differential M-W		7,926	6,534	14,622	16,779
Women	Bachelor degree	9,320	15,876	18,338	15,505
Men		23,539	28,288	30,139	37,130
Differential M-W		14,219	12,412	11,801	21,625
Women Men Differential M-W	First professional degree	21,490 —	26,643 -	28,505 30,472 1,967	* 36,627 —
Women	Master or doctorate	*	49,390	19,032	15,607
Men		22,042	27,696	29,682	35,632
Differential M-W		—	-21,694	10,650	20,025

^{*} In these 147 tables the asterisk indicates that the data are not shown so as to preserve confidentiality.

¹ Differential: employment income of men minus that of women.

TABLE 2.—Management occupations, social sciences and related fields (self-described)

Sex/differential	Education	Age 25-34	Age 35-44	Age 45-54	Age 55-64
		\$	\$	\$	\$
Women Men Differential M-W	Grade 8 or less	*	8,910 -	5,344 8,576 3,232	6,115 11,782 5,667
Women Men Differential M-W	Grade 9-13	5,631 6,655 1,024	7,879 9,684 1,805	11,221 9,030 -2,191	8,019 10,787 2,768
Women Men Differential M-W	Some	9,715 —	11,526 11,485 -41	11,209 9,885 -1,324	9,849 11,232 1,383
Women Men Differential M-W	Bachelor degree	9,967 —	8,837 15,496 6,659	10,765 12,054 1,289	15,839 —
Women Men Differential M-W	First professional degree	9,078 -	15,551 —	8,758 15,080 6,322	12,174
Women Men Differential M-W	Master or doctorate	9,099 12,660 3,561	12,286 14,753 2,467	12,358 16,219 3,861	11,075 12,061 986

TABLE 3.—Administrators in medicine and health (self-described)

Sex/differential	Education	Age 25-34	Age 35-44	Age 45-54	Age 55-64
		\$	\$	\$	\$
Women Men Differential M-W	Grade 8 or less	* - -	6,913 -	6,768 11,481 4,713	6,216 10,416 4,200
Women	Grade 9-13	6,733	8,234	7,801	8,510
Men		8,797	12,374	11,527	11,842
Differential M-W		2,064	4,140	3,726	3,332
Women	Some	9,344	8,846	10,158	9,372
Men		10,547	15,087	13,236	11,592
Differential M-W		1,203	6,241	3,078	2,220
Women	Bachelor degree	9,444	10,250	11,072	11,222
Men		10,974	13,653	14,739	17,467
Differential M-W		1,530	3,403	3,667	6,245
Women	First professional degree	7,159	12,246	11,024	11,289
Men		15,415	19,889	27,760	24,110
Differential M-W		8,256	7,643	16,736	12,821
Women	Master or doctorate	12,874	13,499	15,703	13,905
Men		14,750	22,862	25,805	24,841
Differential M-W		1,876	9,363	10,102	10,936

TABLE 4.—Financial management occupations (self-described)

Sex/differential	Education	Age 25-34	Age 35-44	Age 45-54	Age 55-64
		\$	\$	\$	\$
Women Men Differential M-W	Grade 8 or less	8,473 —	13,623 -	23,346 17,342 -6,004	4,123 13,815 9,692
Women Men Differential M-W	Grade 9-13	7,730 9,473 1,743	6,700 14,652 7,952	7,933 18,880 10,947	7,229 20,063 12,834
Women Men Differential M-W	Some university	9,648 -	* 17,317 -	20,535	* 18,273 —
Women Men Differential M-W	Bachelor degree	17,085 -	22,182 -	23,963	25,858 —
Women Men Differential M-W	First professional degree	16,610 —	22,376 –	23,392	29,185 —
Women Men Differential M-W	Master or doctorate	16,691 -	20,836	25,429 —	18,201 —

TABLE 5.—Personnel and industrial relations management (self-described)

Sex/differential	Education	Age 25-34	Age 35-44	Age 45-54	Age 55-64
		\$	\$	\$	\$
Women Men Differential M-W	Grade 8 or less	10,941 —	5,175 8,173 2,998	5,038 10,755 5,717	3,616 11,429 7,813
Women Men Differential M-W	Grade 9-13	5,898 10,542 4,644	6,855 13,323 6,468	6,655 13,129 6,474	8,516 14,215 5,699
Women Men Differential M-W	Some	10,632 —	11,313 14,650 3,337	12,700 15,780 3,080	* 14,189 —
Women Men Differential M-W	Bachelor degree	13,046 -	19,8 0 4	19,870 —	18,723 —
Women Men Differential M-W	First professional degree	13,524 -	20,006	21,888	26,182 —
Women Men Differential M-W	Master or doctorate	* 15,172 —	19,137 —	22,734	22,329 —

TABLE 6.—Sales and advertising management occupations (self-described)

Sex/differential	Education	Age 25-34	Age 35-44	Age 45-44	Age 55-64
		\$	\$	\$	\$
Women Men Differential M-W	Grade 8 or less	11,464 —	6,161 14,078 7,917	1,929 15,535 13,606	11,374 15,708 4,334
Women Men Differential M-W	Grade 9-13	5,116 13,510 8,394	7,146 17,314 10,168	8,314 18,624 10,310	5,526 17,383 11,857
Women Men Differential M-W	Some	5,830 14,727 8,897	18,933 —	20,497 —	20,947
Women Men Differential M-W	Bachelor degree	18,700 —	22,017 –	24,387 —	23,958
Women Men Differential M-W	First professional degree	17,849 —	21,440 —	21,809 —	25,918 -
Women Men Differential M-W	Master or doctorate	16,943	21,164 —	23,977	22,626

TABLE 7.—Purchasing management occupations (self-described)

Sex/differential	Education	Age 25-34	Age 35-44	Age 45-54	Age 55-64
		\$	\$	\$	\$
Women Men Differential M-W	Grade 8 or less	7,117 –	8,070 —	10,319 -	12,377 —
Women Men Differential M-W	Grade 9-13	6,145 6,259 114	5,822 10,449 4,627	6,814 11,316 4,502	6,359 12,123 5,764
Women Men Differential M-W	Some university	4,780 15,056 10,276	18,518 —	17,390 —	19,327 —
Women Men Differential M-W	Bachelor degree	8,912 —	10,393	15,090 —	13,411 —
Women Men Differential M-W	First professional degree	9,905 —	15,287 —	18,232 —	
Women Men Differential M-W	Master or doctorate	12,717 —	18,065 —	*	*

TABLE 8.—Services management occupations (self-described)

Sex/differential	Education	Age 25-34	Age 35-44	Age 45-54	Age 55-64
		\$	\$	\$	\$
Women Men Differential M-W	Grade 8 or less	7,711 -	10,807	11,167 —	12,917 —
Women Men Differential M-W	Grade 9-13	6,581 10,868 4,287	7,100 12,607 5,507	9,505 14,185 4,680	12,363 15,592 3,229
Women Men Differential M-W	Some university	9,751	* 20,484 —	9,210 13,789 4,579	15,035 —
Women Men Differential M-W	Bachelor degree	12,156	24,655 	19,674 —	19,596 —
Women Men Differential M-W	First professional degree	9,934 —	20,931 —	* 21,198 —	
Women Men Differential M-W	Master or doctorate	11,644 —	17,152 —	16,557 —	36,856 -

TABLE 9.—Production management occupations (self-described)

Sex/differential	Education	Age 25-34	Age 35-44	Age 45-54	Age 55-64
		\$	\$	\$	\$
Women Men Differential M-W	Grade 8 or less	3,750 10,706 6,956	9,010 11,859 2,849	6,317 11,456 5,139	3,770 13,571 9,801
Women Men Differential M-W	Grade 9-13	5,549 10,066 4,517	9,223 13,095 3,872	6,246 15,293 9,047	* 15,518 –
Women Men Differential M-W	Some	12,473 —	14,295 —	17,083 —	14,571 18,843 4,272
Women Men Differential M-W	Bachelor degree	12,610 —	21,201 —	21,197 —	22,232
Women Men Differential M-W	First professional degree	14,835 —	18,506 —	20,706 —	22,342 —
Women Men Differential M-W	Master or doctorate	14,826 -	21,703	22,852 —	19,264

TABLE 10.—Accountants, auditors, and other financial officers (self-described)

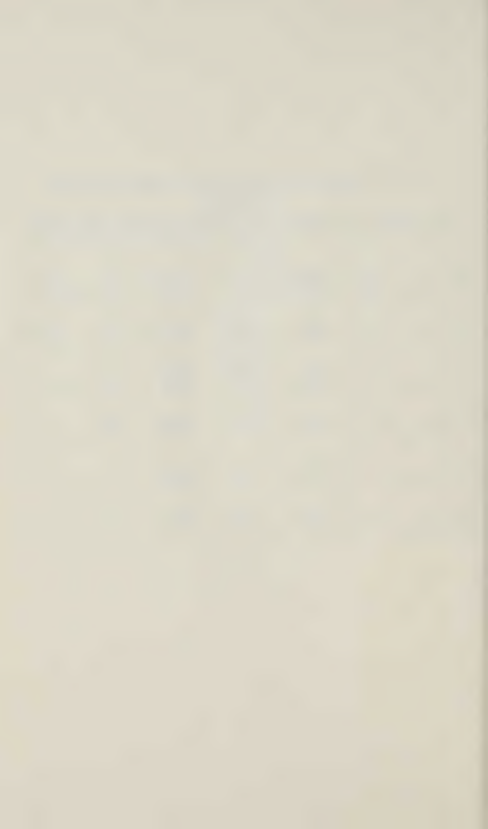
Sex/differential	Education	Age 25-34	Age 35-44	Age 45-54	Age 55-64
		\$	\$	\$	\$
Women	Grade 8 or less	5,961	5,922	5,866	5,959
Men		7,923	9,834	9,632	10,175
Differential M-W		1,962	3,912	3,766	4,216
Women	Grade 9-13	5,574	6,494	6,744	6,454
Men		8,927	11,370	11,805	11,265
Differential M-W		3,353	4,876	5,061	4,811
Women	Some university	6,287	6,920	6,916	9,460
Men		8,982	11,792	12,041	11,492
Differential M-W		2,695	4,872	5,125	2,032
Women	Bachelor degree	7,025	8,002	8,878	9,028
Men		10,215	14,094	15,774	14,221
Differential M-W		3,190	6,092	6,896	5,193
Women	First professional degree	13,545	10,149	6,896	_
Men		11,988	16,431	17,222	17,753
Differential M-W		-1,557	6,282	10,326	_
Women	Master or doctorate	8,551	8,155	12,378	6,709
Men		12,136	16,533	17,878	15,415
Differential M-W		3,585	8,378	5,500	8,706

TABLE 11.—Personnel and related officers (self-described)

Sex/differential	Education	Age 25-34	Age 35-44	Age 45-54	Age 55-64
		\$	\$	\$	\$
Women	Grade 8 or less	4,168	5,067	5,783	5,883
Men		7,703	9,162	9,687	9,534
Differential M-W		3,535	4,095	3,904	3,651
Women	Grade 9-13	6,391	7,192	7,364	8,267
Men		9,570	11,889	12,520	11,916
Differential M-W		3,179	4,697	5,156	3,649
Women	Some university	7,084	7,596	8,636	9,169
Men		10,753	13,801	14,013	13,268
Differential M-W		3,669	6,205	5,377	4,099
Women	Bachelor degree	8,669	10,605	10,386	11,082
Men		11,860	13,108	14,342	14,038
Differential M-W		3,191	2,503	3,956	2,956
Women Men Differential M-W	First professional degree	8,227 11,670 3,443	9,060 15,880 6,820	15,156 —	11,263 15,032 3,769
Women	Master or doctorate	11,544	9,823	13,183	14,128
Men		9,962	11,610	11,906	11,259
Differential M-W		-1,582	1,787	-1,277	-2,869

TABLE 12.—Purchasing officers and buyers, except wholesale and retail trade (self-described)

Sex/differential	Education	Age 25-34	Age 35-44	Age 45-54	Age 55-64
		\$	\$	\$	\$
Women Men Differential M-W	Grade 8 or less	7,910 –	* 8,792 —	4,420 9,226 4,806	6,861 8,903 2,042
Women Men Differential M-W	Grade 9-13	6,200 8,506 2,306	6,670 9,811 3,141	7,046 10,112 3,066	6,608 9,892 3,284
Women Men Differential M-W	Some	6,801 8,621 1,820	7,817 11,122 3,305	7,368 10,917 3,549	* 10,246 —
Women Men Differential M-W	Bachelor degree	11,150 11,043 -7	12,564 —	9,089 13,875 4,786	13,546 —
Women Men Differential M-W	First professional degree	10,572 —	* 14,249 –	13,413 —	16,384 —
Women Men Differential M-W	Master or doctorate	10,197	16,832 —	13,296 -	17,790 —



AVERAGE EMPLOYMENT INCOME
IN NATURAL SCIENCES, ENGINEERING
AND MATHEMATICS OCCUPATIONS

TABLE 13.—Chemists (self-described)

Sex/differential	Education	Age 25-34	Age 35-44	Age 45-54	Age 55-64
		\$	\$	\$	\$
Women Men Differential M-W	Grade 8 or less	5,521 -	7,268 -	4,260 6,250 1,990	8,245 —
Women Men Differential M-W	Grade 9-13	7,123 8,381 1,258	* 10,291 –	* 10,020 —	4,629 9,532 4,903
Women Men Differential M-W	Some university	5,610 8,502 2,892	10,031 -	7,403 9,948 2,545	9,501 –
Women Men Differential M-W	} Bachelor degree	9,130 9,032 -98	9,133 11,811 2,678	* 12,587 –	12,229 -
Women Men Differential M-W	First professional degree	9,533 –	10,238 11,887 1,649	* 13,877 –	8,252 11,549 3,297
Women Men Differential M-W	Master or doctorate	8,458 9,259 801	7,788 13,861 6,073	10,469 18,159 7,690	14,513 15,257 744

TABLE 14.—Physicists (self-described)

Sex/differential	Education	Age 25-34	Age 35-44	Age 45-54	Age 55-64
		\$	\$	\$	\$
Women Men Differential M-W	Grade 8 or less	7,628 -	9,523 –	- - -	- - -
Women Men Differential M-W	Grade 9-13	9,500 —	_ _ _	*	4,740 * -
Women Men Differential M-W	Some	10,172 -	12,313 -	16,219 -	*
Women Men Differential M-W	Bachelor degree	9,206 13,731 4,525	 - -	15,620 —	* - -
Women Men Differential M-W	First professional degree	9,775 –	16,972 —	19,598 —	22,574 —
Women Men Differential M-W	Master or doctorate	10,018 —	15,872 —	17,972 –	19,174 —

TABLE 15.—Architects (self-described)

Sex/differential	Education	Age 25-34	Age 35-44	Age 45-54	Age 55-64
		\$	\$	\$	\$
Women Men Differential M-W	Grade 8 or less	-	- - -	12,805 —	
Women Men Differential M-W	Grade 9-13	9,513 –	10,876 -	13,165 —	14,531
Women Men Differential M-W	Some university	9,481 —	12,612 -	13,672 -	15,835 —
Women Men Differential M-W	Bachelor degree	9,863	7,500 18,258 10,758	20,113	19,865 —
Women Men Differential M-W	First professional degree	11,165 —	18,715 —	22,316	18,364
Women Men Differential M-W	Master or doctorate	12,727 -	* 16,844 –	15,202 -	28,516 -

TABLE 16.—Civil engineers (self-described)

Sex/differential	Education	Age 25-34	Age 35-44	Age 45-54	Age 55-64
		\$	\$	\$	\$
Women Men Differential M-W	Grade 8 or less	7,868 	6,030 8,725 2,695	8,507 —	* 8,693 –
Women Men Differential M-W	Grade 9-13	* 8,892 —	11,116 —	11,506 —	* 11,288 –
Women Men Differential M-W	some	9,813	6,640 11,708 5,068	12,827 —	11,959 —
Women Men Differential M-W	Bachelor degree	12,251 11,736 -515	8,529 15,448 6,919	17,415 16,525 –890	15,857 —
Women Men Differential M-W	First professional degree	10,451 11,941 1,490	15,485 —	* 16,880 —	15,965 —
Women Men Differential M-W	Master or doctorate	11,314 11,635 321	16,332 —	17,595 —	11,060 16,359 5,299

TABLE 17.—Electrical engineers (self-described)

Sex/differential	Education	Age 25-34	Age 35-44	Age 45-54	Age 55-64
		\$	\$	\$	\$
Women Men Differential M-W	Grade 8 or less	8,830 —	10,034 —	8,598 —	10,116 —
Women Men Differential M-W	Grade 9-13	5,841 9,774 3,933	6,525 11,368 4,843	9,158 11,309 2,151	11,209 —
Women Men Differential M-W	Some	* 10,087 —	11,034 -	* 11,898 —	12,939 —
Women Men Differential M-W	Bachelor degree	11,637 —	13,944 —	12,914 15,632 2,718	15,507 —
Women Men Differential M-W	First professional degree	11,363 —	14,864 —	5,845 16,273 10,428	_ 16,417 _
Women Men Differential M-W	Master or doctorate	11,573 -	14,582 -	_ 17,416 _	16,975 —

TABLE 18.—Draughtsmen (self-described)

Sex/differential	Education	Age 25-34	Age 35-44	Age 45-54	Age 55-64
		\$	\$	\$	\$
Women Men Differential M-W	Grade 8 or less	4,670 7,453 2,783	5,950 8,425 2,475	8,345 –	8,368 -
Women Men Differential M-W	Grade 9-13	6,411 8,120 1,709	6,722 9,648 2,926	6,861 9,632 2,771	7,351 9,542 2,191
Women Men Differential M-W	Some university	6,568 7,940 1,372	8,485 9,637 1,152	7,297 9,970 2,673	7,994 9,164 1,170
Women Men Differential M-W	Bachelor degree	8,555 —	8,810 12,619 3,809	9,268 —	9,993 —
Women Men Differential M-W	First professional degree	6,326 8,104 1,778	* 10,408 —	12,376 —	8,964 —
Women Men Differential M-W	Master or doctorate	9,857 –	* 12,465 	10,794 —	12,241 -

TABLE 19.—Systems analysts, computer programmers and related occupations (self-described)

Sex/differential	Education	Age 25-34	Age 35-44	Age 45-54	Age 55-64
		\$	\$	\$	\$
Women Men Differential M-W	Grade 8 or less	* 10,305 —	* 11,853 –	7,770 10,115 2,345	8,938 -
Women Men Differential M-W	Grade 9-13	7,058 9,558 2,500	7,689 11,206 3,517	7,751 11,436 3,685	7,423 11,337 3,914
Women Men Differential M-W	Some	8,087 9,913 1,826	9,747 11,765 2,018	8,454 11,053 2,599	* 11,301 —
Women Men Differential M-W	Bachelor degree	9,710 10,726 1,016	9,786 13,112 3,326	10,286 13,315 3,029	10,469 12,121 1,652
Women Men Differential M-W	First professional degree	8,418 11,555 3,137	12,305 13,650 1,345	16,987 —	*
Women Men Differential M-W	Master or doctorate	8,883 11,289 2,406	12,273 13,976 1,703	14,462 —	15,533 —

AVERAGE EMPLOYMENT INCOME

IN SOCIAL SCIENCES AND RELATED FIELDS

TABLE 20. — Economists (self-described)

Sex/differential	Education	Age 25-34	Age 35-44	Age 45-54	Age 55-64
		\$	\$	\$	\$
Women Men Differential M-W	Grade 8 or less	8,632 —	9,457 —	8,888 -	8,586 —
Women Men Differential M-W	Grade 9-13	6,502 9,868 3,366	6,675 12,002 5,327	6,626 11,529 4,903	4,935 10,626 5,691
Women Men Differential M-W	Some university	7,185 10,780 3,595	10,277 12,593 2,316	11,454 12,932 1,478	12,621 —
Women Men Differential M-W	Bachelor degree	9,064 11,021 1,957	14,405 —	* 15,741 —	* 16,597 —
Women Men Differential M-W	First professional degree	12,184 —	15,489 —	15,405 —	17,880 —
Women Men Differential M-W	Master or doctorate	9,758 12,724 2,966	15,289 17,510 2,221	15,589 20,028 4,439	21,154 —

TABLE 21. — Sociologists, anthropologists and related social scientists (self-described)

Sex/differential	Education	Age 25-34	Age 35-44	Age 45-54	Age 55-64
		\$	\$	\$	\$
Women Men Differential M-W	Grade 8 or less	_ _ _	_ _ _	_ _ _	- - -
Women Men Differential M-W	Grade 9-13	_ _ _	10,523 —	- * -	* - -
Women Men Differential M-W	Some university	- - -	 -		_ _ _
Women Men Differential M-W	Bachelor degree	11,125 -	- - -	20,360	
Women Men Differential M-W	First professional degree	 - -	- -	 - -	- - -
Women Men Differential M-W	Master or doctorate	10,984 10,006 -978	* 17,706 –	_ 14,369 _	- - -

TABLE 22. — Psychologists (self-described)

Sex/differential	Education	Age 25-34	Age 35-44	Age 45-54	Age 55-64
		\$	\$	\$	\$
Women Men Differential M-W	Grade 8 or less	4,590 * -	7,146 7,191 45	6,508 - -	6,604 6,580 -24
Women Men Differential M-W	Grade 9-13	5,869 6,827 958	6,208 6,960 752	6,020 7,365 1,345	6,477 7,188 711
Women Men Differential M-W	Some university	7,855 9,606 1,751	8,381 -	8,629 8,024 -605	9,155 * -
Women Men Differential M-W	Bachelor degree	8,406 8,119 -287	*	9,473 9,576 103	*
Women Men Differential M-W	First professional degree	10,860 —	12,317 —	8, 550 - -	*
Women Men Differential M-W	Master or doctorate	9,595 11,572 1,977	13,957 15,778 1,821	12,531 18,238 5,707	15,667 15,221 -446

TABLE 23. — Social workers (self-described)

	T		1		
Sex/differential	Education	Age 25-34	Age 35-44	Age 45-54	Age 55-64
		\$	\$	\$	\$
Women Men Differential M-W	Grade 8 or less	6,965 —	5,118 7,179 2,061	5,236 7,718 2,482	6,132 5,597 -535
Women	Grade 9-13	5,995	6,728	6,898	6,871
Men		6,911	9,437	8,643	8,700
Differential M-W		916	2,709	1,745	1,829
Women	Some	6,608	8,664	8,069	9,309
Men		7,384	8,782	9,651	9,814
Differential M-W		776	118	1,582	505
Women	Bachelor degree	7,629	8,435	8,682	8,420
Men		7,296	8,942	9,963	9,834
Differential M-W		-333	507	1,281	1,414
Women	First professional degree	8,089	8,347	9,608	11,132
Men		8,318	9,258	12,008	15,724
Differential M-W		229	911	2,400	4,592
Women	Master or doctorate	9,458	11,437	11,190	11,337
Men		9,987	11,762	12,466	12,545
Differential M-W		529	325	1,276	1,208

TABLE 24. — Occupations in welfare and community services (self-described)

Sex/differential	Education	Age 25-34	Age 35-44	Age 45-54	Age 55-64
		\$	\$	\$	\$
Women	Grade 8 or less	3,171	4,513	4,027	4,325
Men		5,675	7,285	6,126	6,607
Differential M-W		2,504	2,772	2,099	2,282
Women	Grade 9-13	5,688	5,942	5,910	6,073
Men		7,300	8,286	8,297	8,159
Differential M-W		1,612	2,344	2,387	2,086
Women	Some	6,562	7,714	8,200	7,169
Men		7,483	9,207	8,792	8,673
Differential M-W		921	1,493	592	1,504
Women	Bachelor degree	6,834	8,610	9,153	8,132
Men		8,038	9,433	10,273	16,275
Differential M-W		1,204	823	1,120	8,143
Women Men Differential M-W	First professional degree	8,762 —	4,546 11,662 7,116	8,899 10,352 1,453	* * -
Women	Master or doctorate	10,536	11,399	11,078	12,537
Men		10,736	11,724	9,994	12,307
Differential M-W		200	325	-1,084	-230

TABLE 25. — Lawyers and notaries (self-described)

Sex/differential	Education	Age 25-34	Age 35-44	Age 45-54	Age 55-64
		\$	\$	\$	\$
Women Men Differential M-W	Grade 8 or less		*	9,518 -	*
Women Men Differential M-W	Grade 9-13	6,215 10,156 3,941	6,562 16,631 10,069	7,955 20,091 12,136	6,942 9,688 2,746
Women Men Differential M-W	Some	9,835	* 20,911 —	21,373 —	16,678 —
Women Men Differential M-W	Bachelor degree	6,942 14,627 7,685	12,737 26,271 13,534	24,814 —	24,116 —
Women Men Differential M-W	First professional degree	12,775 14,317 1,542	13,318 26,238 12,920	15,854 27,817 11,963	11,997 28,269 16,272
Women Men Differential M-W	Master or doctorate	10,356 14,135 3,779	14,801 25,037 10,236	30,340	27,396 —

TABLE 26. — Librarians and archivists (self-described)

Sex/differential	Education	Age 25-34	Age 35-44	Age 45-54	Age 55-64
		\$	\$	\$	\$
Women	Grade 8 or less	6,627	6,361	6,103	5,198
Men		-	-	8,230	6,728
Differential M-W		-	-	2,127	1,530
Women	Grade 9-13	5,850	6,396	5,962	5,984
Men		6,186	7,794	7,480	6,563
Differential M-W		336	1,398	1,518	579
Women	Some university	6,399	7,400	7,218	7,370
Men		8,581	*	9,325	8,518
Differential M-W		2,182	-	2,107	1,148
Women	Bachelor degree	8,629	8,965	9,994	6,055
Men		7,735	10,007	10,935	*
Differential M-W		-894	1,042	941	-
Women	First professional degree	8,347	9,837	10,085	10,277
Men		8,735	11,203	11,495	12,361
Differential M-W		388	1,366	1,410	2,084
Women	Master or doctorate	9,165	10,560	10,789	8,832
Men		9,028	11,682	13,288	11,898
Differential M-W		-137	1,122	2,499	3,066

TABLE 27. — Educational and vocational counsellors (self-described)

Sex/differential	Education	Age 25-34	Age 35-44	Age 45-54	Age 55-64
		\$	\$	\$	\$
Women Men Differential M-W	Grade 8 or less	*	*	*	*
Women Men Differential M-W	Grade 9-13	8,026 8,600 574	4,519 9,663 5,144	7,480 9,684 2,204	6,886 8,455 1,569
Women Men Differential M-W	Some university	9,351 8,246 –1,105	9,044 11,206 2,162	9,563 10,128 565	10,497 10,307 -190
Women Men Differential M-W	Bachelor degree	9,512 10,894 1,382	12,573 13,490 917	9,874 13,650 3,776	11,680 14,624 2,944
Women Men Differential M-W	First professional degree	7,444 9,776 2,332	11,988 13,561 1,573	11,261 13,358 2,097	* 14,865 —
Women Men Differential M-W	Master or doctorate	8,581 10,957 2,376	12,143 13,886 1,743	12,872 13,970 1,098	12,632 15,713 3,081



AVERAGE EMPLOYMENT INCOME IN OCCUPATIONS IN RELIGION

TABLE 28.—Ministers of religion (self-described)

10011 0000110001						
Sex/differential	Education	Age 25-34	Age 35-44	Age 45-54	Age 55-64	
		\$	\$	\$	\$	
Women Men Differential M-W	Grade 8 or less	973 3,778 2,805	3,391 4,730 1,339	2,408 4,519 2,111	2,617 3,850 1,233	
Women Men Differential M-W	Grade 9-13	2,407 3,885 1,478	1,981 4,789 2,808	2,968 4,769 1,801	3,673 4,658 1,012	
Women Men Differential M-W	Some	4,071 3,994 -77	5,000 -	4,834 4,841 7	4,494 4,313 -181	
Women Men Differential M-W	Bachelor degree	3,816 4,414 598	6,541 4,848 -1,693	4,917 —	4,789 -	
Women Men Differential M-W	First professional degree	5,490 -	5,793 —	4,664 5,948 1,284	5,048 5,582 534	
Women Men Differential M-W	Master or doctorate	4,939 -	6,140 —	3,448 5,570 2,122	5,806 -	

AVERAGE EMPLOYMENT INCOME
IN TEACHING AND RELATED OCCUPATIONS

TABLE 29.—University teachers (self-described)

Sex/differential	Education	Age 25-34	Age 35-44	Age 45-54	Age 55-64
		\$	\$	\$	\$
Women	Grade 8	_	_	_	_
Men	or less	-		_	
Differential M-W	J 61 1666	_	_	_	_
Women	Grade	_	_	_	_
Men	9-13	-	_	_	_
Differential M-W) 5 15	_	-	-	_
Women	Some	8,180	9,856	13,967	*
Men	university	11,130	11,093	18,912	11,601
Differential M-W	diliversity	2,950	1,237	4,945	
Women	2 0 1 1	8,400	9,690	9,771	11,506
Men	Bachelor	8,635	13,497	17,701	15,276
Differential M-W	degree	235	3,807	7,930	3,770
Women) First	9,646	9.195	13.307	17,955
Men	professional	13,655	22,135	23,958	23,950
Differential M-W	degree	4,009	12,940	10,651	5,995
Women	1	10,406	12,316	13,600	15,122
Men	Master or	12,675	16,813	19,943	20,474
Differential M-W	doctorate	2,269	4,497	6,343	5,352

TABLE 30.—Elementary and kindergarten teachers (self-described)

Sex/differential	Education	Age 25-34	Age 35-44	Age 45-54	Age 55-64
		\$	\$	\$	\$
Women	Grade 8 or less	5,107	4,568	5,280	6,759
Men		*	9,419	-	
Differential M-W		-	4,851	-	
Women Men Differential M-W	Grade 9-13	6,709 7,244 535	7,134 9,207 2,073	7,204 8,832 1,628	7,124 8,650 1,526
Women	Some university	6,778	7,209	7,465	7,612
Men		7,403	9,025	9,171	8,943
Differential M-W		625	1,816	1,706	1,331
Women	Bachelor degree	8,101	9,904	10,076	10,446
Men		8,627	10,819	11,367	11,319
Differential M-W		526	915	1,291	873
Women	First professional degree	7,871	8,952	9,484	10,470
Men		8,791	10,549	11,749	11,083
Differential M-W		920	1,597	2,265	613
Women	Master doctorate	8,320	11,079	11,263	10,856
Men		10,174	12,355	11,936	12,261
Differential M-W		1,854	1,276	673	1,405

TABLE 31. — Secondary school teachers (self-described)

Sex/differential	Education	Age 25-34	Age 35-44	Age 45-54	Age 55-64
		\$	\$	\$	\$
Women Men Differential M-W	Grade 8 or less	9,953 —	*	7,117 —	5,618 6,744 1,126
Women	Grade 9-13	7,107	7,914	7,890	7,621
Men		8,028	10,033	10,522	9,887
Differential M-W		921	2,119	2,632	2,266
Women	Some university	7,305	8,165	8,231	8,076
Men		8,206	10,351	10,951	9,990
Differential M-W		901	2,186	2,720	1,914
Women	Bachelor degree	8,596	10,551	11,061	11,661
Men		9,429	12,013	12,445	12,810
Differential M-W		833	1,462	1,384	1,149
Women	First professional degree	8,398	10,502	10,773	11,249
Men		9,293	11,856	12,446	12,584
Differential M-W		895	1,354	1,673	1,335
Women	Master or doctorate	9,535	11,331	12,739	12,284
Men		10,223	12,760	13,539	14,479
Differential M-W		688	1,429	800	2,195

TABLE 32. —Community college and vocational school teachers (self-described)

Sex/differential	Education	Age 25-34	Age 35-44	Age 45-54	Age 55-64
		\$	\$	\$	\$
Women Men Differential M-W	Grade 8 or less	5,364 5,774 410	6,091 9,106 3,015	7,131 9,600 2,469	9,470
Women Men Differential M-W	Grade 9-13	5,890 9,029 3,139	7,312 10,206 2,894	6,632 9,882 3,250	7,495 10,640 3,145
Women Men Differential M-W	Some university	7,783 8,814 1,031	8,930 10,486 1,556	8,718 10,876 2,158	10,630 10,447 -183
Women Men Differential M-W	Bachelor degree	8,286 10,276 1,990	5,914 12,515 6,601	11,387 12,508 1,121	9,149 12,935 3,786
Women Men Differential M-W	First professional degree	8,535 11,093 2,558	10,889 11,549 660	12,208	10,107 13,901 3,794
Women Men Differential M-W	Master or doctorate	10,804 11,880 1,076	14,886 14,795 –91	* 13,445 –	* 15,603 —

TABLE 33. —Fine arts school teachers (self-described)

Sex/differential	Education	Age 25-34	Age 35-44	Age 45-54	Age 55-64
		\$	\$	\$	\$
Women Men Differential M-W	Grade 8 or less	5,776 –	4,811 6,031 1,220	6,846 —	*
Women	Grade 9-13	7,173	6,207	5,268	5,901
Men		8,178	8,615	8,860	8,518
Differential M-W		1,005	2,408	3,592	2,617
Women	Some university	7,140	7,710	8,859	6,943
Men		7,188	9,750	10,766	9,908
Differential M-W		48	2,040	1,907	2,965
Women	Bachelor degree	7,778	8,794	8,145	11,229
Men		10,670	12,123	16,355	13,662
Differential M-W		2,892	3,329	8,210	2,433
Women	First professional degree	8,936	10,238	7,193	8,244
Men		8,122	11,717	10,144	10,276
Differential M-W		814	1,479	2,951	2,032
Women Men Differential M-W	Master or doctorate	8,740 9,149 409	10,751 13,178 2,427	11,206 11,688 482	9,083

AVERAGE EMPLOYMENT INCOME

IN OCCUPATIONS IN MEDICINE AND HEALTH

TABLE 34. — Physicians and surgeons (self-described)

Sex/differential	Education	Age 25-34	Age 35-44	Age 45-54	Age 55-64
		\$	\$	\$	\$
Women Men Differential M-W	Grade 8 or less	- - -	_ 	- - -	
Women Men Differential M-W	Grade 9-13			- - -	
Women Men Differential M-W	Some university	8,050 10,110 2,060	9,756 19,422 9,666	7,285 25,550 18,265	15,751 —
Women Men Differential M-W	Bachelor degree	6,877 12,525 5,648	7,218 25,487 18,269	33,644 -	21,734 —
Women Men Differential M-W	First professional degree	10,293 16,405 6,112	19,943 32,493 12,550	18,357 35,507 17,150	19,594 32,735 13,141
Women Men Differential M-W	Master or doctorate	10,700 16,325 5,625	19,070 34,092 15,022	20,025 35,964 15,939	16,668 29,894 13,226

TABLE 35. — Dentists (self-described)

Sex/differential	Education	Age 25-34	Age 35-44	Age 45-54	Age 55-64
		\$	\$	\$	\$
Women Men Differential M-W	Grade 8 or less				
Women Men Differential M-W	Grade 9-13	-	- - -	- - -	
Women Men Differential M-W	Some university	*	- * -	*	7,894 -
Women Men Differential M-W	Bachelor degree	*	- - -	*	
Women Men Differential M-W	First professional degree	14,303 20,543 6,240	16,070 26,901 10,831	16,423 24,878 8,455	20,657 —
Women Men Differential M-W	Master or doctorate	* 21,045 —	27,959 -	23,699	* 17,783

TABLE 36. — Veterinarians (self-described)

Sex/differential	Education	Age 25-34	Age 35-44	Age 45-54	Age 55-64
		\$	\$	\$	\$
Women Men Differential M-W	Grade 8 or less	- - -	- - -		- - -
Women Men Differential M-W	Grade 9-13	- - -	- - -	- - -	- - -
Women Men Differential M-W	Some university	12,250 –	*	15,941 —	*
Women Men Differential M-W	Bachelor degree	- - -	*	*	12,847 —
Women Men Differential M-W	First professional degree	12,724 13,577 853	10,565 17,099 6,534	16,900	17,406 —
Women Men Differential M-W	Master or doctorate	12,437 -	15,922	18,415 —	32,966 —

TABLE 37. — Supervisors: nursing occupations (self-described)

Sex/differential	Education	Age 25-34	Age 35-44	Age 45-54	Age 55-64
		\$	\$	\$	\$
Women	Grade 8 or less	-	3,923	5,650	8,468
Men		-	*	6,977	7,153
Differential M-W		-	-	1,327	-1,315
Women	Grade 9-13	7,322	8,034	8,032	8,082
Men		7,999	7,679	7,978	7,807
Differntial M-W		677	-355	-54	-275
Women	Some university	7,696	8,891	9,065	9,075
Men		7,716	*	8,403	7,590
Differential M-W		20	—	~662	1,485
Women	Bachelor degree	8,693	9,600	10,593	10,928
Men		8,628	*	*	*
Differential M-W		-65	-	-	-
Women Men Differential M-W	First professional degree	8,410 * -	8,487 * -	9,304	8,152 9,400 1,248
Women Men Differential M-W	Master or doctorate	* 15,073 –	11,739 9,806 -1,933	11,670 * -	8,026

TABLE 38. — Nurses, graduate, except supervisors (self-described)

Sex/differential	Education	Age 25-34	Age 35-44	Age 45-54	Age 55-64
		\$	\$	\$	\$
Women	Grade 8 or less	4,777	4,925	4,828	5,077
Men		5,546	7,115	6,349	6,543
Differential M-W		769	2,190	1,521	1,466
Women	Grade 9-13	6,473	7,136	6,764	6,899
Men		6,664	7,308	7,177	6,884
Differential M-W		191	172	413	- 15
Women	Some university	6,767	7,641	7,678	7,800
Men		7,204	8,877	7,491	13,096
Differential M-W		437	1,236	-187	5,296
Women Men Differential M-W	Bachelor degree	7,231 5,221 -2,010	8,079 6,868 -1,211	8,066	7,870 * -
Women	First professional degree	7,022	8,596	8,162	7,615
Men		10,907	9,235	8,040	7,907
Differential M-W		3,885	639	-122	292
Women Men Differential M-W	Master or doctorate	7,080 5,330 -1,750	8,339 7,099 -1,240	9,176	5,395

TABLE 39. — Nursing assistants (self-described)

Sex/differential	Education	Age 25-34	Age 35-44	Age 45-54	Age 55-64
		\$	\$	\$	\$
Women Men Differential M-W	Grade 8 or less	4,495 5,495 1,000	4,603 5,839 1,236	4,445 5,968 1,523	4,532 5,066 534
Women Men Differential M-W	Grade 9-13	5,067 5,904 837	5,125 6,098 973	5,071 6,440 1,369	5,045 5,892 847
Women Men Differential M-W	Some	5,611 5,465 -146	5,858 * -	5,509 5,860 351	6,115 6,557 442
Women Men Differential M-W	Bachelor degree	*	* 	- - -	* -
Women Men Differential M-W	First professional degree	5,827 7,274 1,447	6,876 * -	6,491 	*
Nomen Men Differential M-W	Master or doctorate	6,300 * -	4,980 - -	*	

TABLE 40. — Nursing aides and orderlies (self-described)

Sex/differential	Education	Age 25-34	Age 35-44	Age 45-54	Age 55-64
		\$	\$	\$	\$
Women Men Differential M-W	Grade 8 or less	4,126 5,891 1,765	4,236 5,632 1,396	4,126 5,996 1,870	4,228 5,803 1,575
Women Men Differential M-W	Grade 9-13	4,655 5,817 1,162	4,566 6,128 1,562	4,513 6,160 1,647	4,560 6,272 1,712
Women Men Differential M-W	Some university	5,088 5,846 758	4,619 6,208 1,589	5,275 7,888 2,613	5,351 6,031 680
Women Men Differential M-W	Bachelor degree	5,113 6,384 1,271	* * -	7,259 7,720 461	5,698 * -
Women Men Differential M-W	First professional degree	5,818 5,737 -81	9,659 7,778 -1,881	7,755 * –	*
Women Men Differential M-W	Master or doctorate	5,700 5,156 -554	*	* - -	*

TABLE 41. — Physiotherapists, occupational and other therapists (self-described)

Sex/differential	Education	Age 25-34	Age 35-44	Age 45-54	Age 55-64
		\$	\$	\$	\$
Women Men Differential M-W	Grade 8 or less	5,215 —	4,193 * -	4,712 5,886 1,174	5,339 3,738 -1,601
Women Men Differential M-W	Grade 9-13	6,201 6,722 521	6,482 7,987 1,505	6,244 8,177 1,933	6,524 6,952 428
Women Men Differential M-W	Some	7,527 8,287 760	8,464 11,464 3,000	8,519 16,262 7,743	7,704 8,600 896
Women Men Differential M-W	Bachelor degree	7,479 8,105 626	*	8,740 * -	7,854 - -
Women Men Differential M-W	First professional degree	8,034 13,650 5,616	* 12,351 —	* 14,693 —	*
Women Men Differential M-W	Master or doctorate	8,995 6,917 -2,078	6,299 20,340 14,041	* _ _	*

TABLE 42. — Pharmacists (self-described)

Sex/differential	Education	Age 25-34	Age 35-44	Age 45-54	Age 55-64
		\$	\$	\$	\$
Women Men Differential M-W	Grade 8 or less	* -	- - -	-	- - -
Women	Grade 9-13	4,873	4,372	6,193	4,378
Men		7,845	9,740	11,536	9,741
Differential M-W		2,972	5,368	5,343	5,363
Women	Some	5,874	8,310	9,441	8,419
Men		8,881	14,840	14,204	11,288
Differential M-W		3,007	6,530	4,763	2,869
Women	Bachelor degree	9,027	10,858	8,374	10,796
Men		12,759	14,307	13,002	13,809
Differential M-W		3,732	3,449	4,628	3,013
Women	First professional degree	9,662	10,521	10,165	10,445
Men		12,831	16,191	15,230	15,379
Differential M-W		3,169	5,670	5,065	4,934
Women Men Differential M-W	Master or doctorate	13,587 12,551 -1,036	9,590 17,476 7,886	13,848 -	10,762 —

TABLE 43. — Dieticians and nutritionists (self-described)

Sex/differential	Education	Age 25-34	Age 35-44	Age 45-54	Age 55-64
		\$	\$	\$	\$
Women Men Differential M-W	Grade 8 or less	_ _ _	-	- - -	- - -
Women Men Differential M-W	Grade 9-13	- - -	- - -	- - -	- - -
Women Men Differential M-W	Some university	5,422 * -	5,536 - -	7,422 * -	8,164 - -
Women Men Differential M-W	Bachelor degree	8,279 8,612 333	9,458 - -	9,092 7,280 -1,812	8,898 - -
Women Men Differential M-W	First professional degree	7,919 - -	9,683	6,949 — —	9,207 8,750 -457
Women Men Differential M-W	Master or doctorate	8,715 12,283 3,568	11,153 20,585 9,432	10,492	- - -

TABLE 44. — Optometrists (self-described)

Sex/differential	Education	Age 25-34	Age 35-44	Age 45-54	Age 55-64
		\$	\$	\$	\$
Women Men Differential M-W	Grade 8 or less		- - -	* - -	- - -
Women Men Differential M-W	Grade 9-13	*	* 15,373 —	* 15,738 —	- 16,133 -
Women Men Differential M-W	Some university	* - -	* 15,219 –	19,675 —	_ 15,824
Women Men Differential M-W	Bachelor degree	6,600 - -	- - -	17,770 23,479 5,709	- - -
Women Men Differential M-W	First professional degree	13,507 —	17,663 —	12,390 20,679 8,289	12,617 —
Women Men Differential M-W	Master or doctorate	18,611 —	26,367 —	19,732 —	*

TABLE 45. — Dispensing opticians (self-described)

Sex/differential	Education	Age 25-34	Age 35-44	Age 45-54	Age 55-64
		\$	\$	\$	\$
Women Men Differential M-W	Grade 8 or less	7,865 —	7,615 –	7,737 –	8,568 —
Women Men Differential M-W	Grade 9-13	5,018 8,212 3,194	5,540 8,942 3,402	7,076 8,692 1,616	9,079 —
Women Men Differential M-W	Some	6,334 —	* 8,952 —	17,520 —	7,010 -
Women Men Differential M-W	Bachelor degree	- -	- - -	*	 - -
Women Men Differential M-W	First professional degree	*	- * -	*	- - -
Women Men Differential M-W	Master or doctorate	*		_ _ _	*

TABLE 46. — Radiological technologists and technicians (self-described)

Sex/differential	Education	Age 25-34	Age 35-44	Age 45-54	Age 55-64
		\$	\$	\$	\$
Women Men Differential M-W	Grade 8 or less	5,914 7,097 1,183	5,421 8,713 3,292	6,377 5,634 -743	9,695 —
Women Men Differential M-W	Grade 9-13	6,628 7,844 1,216	7,153 8,608 1,455	8,902 —	6,442 7,926 1,484
Women Men Differential M-W	Some university	6,837 8,547 1,710	7,159 7,484 325	7,702 10,241 2,539	8,566 —
Women Men Differential M-W	Bachelor degree	6,929 * -	* - -	- - -	- - -
Women Men Differential M-W	First professional degree	7,086 9,216 2,130	7,382 -		-
Women Men Differential M-W	Master or doctorate	*	*	*	* 10,380 –

TABLE 47. — Medical laboratory technologists and technicians (self-described)

Sex/differential	Education	Age 25-34	Age 35-44	Age 45-54	Age 55-64
		\$	\$	\$	\$
Women	Grade 8 or less	4,918	4,744	4,760	4,542
Men		6,885	6,752	6,788	7,230
Differential M-W		1,967	2,008	2,028	2,688
Women Men Differential M-W	Grade 9-13	6,137 7,199 1,062	6,401 8,805 2,404	5,923 8,419 2,496	5,655 8,228 2,573
Women	Some	7,084	7,626	6,751	7,008
Men		8,205	10,069	9,671	8,425
Differential M-W		1,121	2,443	2,920	1,417
Women	Bachelor degree	6,842	8,128	7,993	7,778
Men		7,211	10,774	11,651	10,856
Differential M-W		369	2,646	3,658	3,078
Women	First professional degree	7,100	7,617	7,696	7,078
Men		8,258	12,582	8,580	*
Differential M-W		1,158	4,965	884	
Women Men Differential M-W	Master or doctorate	5,941 6,719 778	17,525 11,336 -6,189	21,818 -	*

TABLE 48. — Dental hygienists, assistants and technicians (self-described)

Sex/differential	Education	Age 25-34	Age 35-44	Age 45-54	Age 55-64
		\$	\$	\$	\$
Women Men Differential M-W	Grade 8 or less	4,451 7,612 3,161	3,796 8,744 4, 948	4,007 7,578 3,571	3,806 6,749 2,943
Women Men Differential M-W	Grade 9-13	4,701 7,531 2,830	4,460 10,534 6,074	4,436 8,001 3,565	4,344 9,572 5,228
Women Men Differential M-W	Some	6,216 7,577 1,361	4,400 9,160 4,760	4,523 7,961 3,438	5,458 * -
Women Men Differential M-W	Bachelor degree	* * -	- - -	*	*
Women Men Differential M-W	First professional degree	6,375 —	*	11,905 —	*
Women Men Differential M-W	Master or doctorate	11,095 —	* - -	8,640 —	- * -

AVERAGE EMPLOYMENT INCOME
IN ARTISTIC, LITERARY, RECREATIONAL
AND RELATED OCCUPATIONS

TABLE 49. — Painters, sculptors and related artists (self-described)

Sex/differential	Education	Age 25-34	Age 35-44	Age 45-54	Age 55-64
		\$	\$	\$	\$
Women Men Differential M-W	Grade 8 or less	2,586 4,181 1,595	6,440 —	6,430 —	5,355 —
Women Men Differential M-W	Grade 9-13	5,226 6,675 1,449	3,916 5,783 1,867	7,703 5,837 -1,866	4,653 8,248 3,595
Women Men Differential M-W	Some	5,236 —	3,883 5,574 1,691	5,056 —	7,668 -
Women Men Differential M-W	Bachelor degree	5,436 —	* 11,223 –	5,318 -	
Women Men Differential M-W	First professional degree	5,867 —	, –	_ _ _	-
Women Men Differential M-W	Master or doctorate	7,910 —	* - -	*	_ _ _

TABLE 50. — Product and interior designers (self-described)

6 /	T			1	
Sex/differential	Education	Age 25-34	Age 35-44	Age 45-54	Age 55-64
		\$	\$	\$	\$
Women Men Differential M-W	Grade 8 or less	4,435 7,700 3,265	4,815 8,559 3,744	5,414 10,406 4,992	3,655 8,350 4,695
Women Men Differential M-W	Grade 9-13	5,608 7,863 2,255	5,719 10,166 4,447	4,756 9,894 5,138	5,551 9,188 3,637
Women Men Differential M-W	Some	6,973 8,643 1,670	7,521 10,300 2,779	6,368 10,380 4,012	9,802 —
Women Men Differential M-W	Bachelor degree	6,418 9,505 3,087	11,008 -	* 16,765 —	5,860 *
Women Men Differential M-W	First professional degree	5,343 10,388 5,045	8,434 11,365 2,931	7,150 10,857 3,707	6,286 –
Women Men Differential M-W	Master or doctorate	16,825 —	8,170 –	*	*

TABLE 51. — Advertising and illustrating artists (self-described)

Sex/differential	Education	Age 25-34	Age 35-44	Age 45-54	Age 55-64
		\$	\$	\$	\$
Women Men Differential M-W	Grade 8 or less	4,047 6,512 2,465	5,254 6,878 1,624	4,571 8,076 3,505	7,136 —
Women Men Differential M-W	Grade 9-13	5,893 8,087 2,194	6,416 9,433 3,017	6,815 9,549 2,734	5,153 8,563 3,410
Women Men Differential M-W	Some university	6,464 8,651 2,187	6,654 10,619 3,965	7,207 11,093 3,886	7,604 —
Women Men Differential M-W	Bachelor degree	5,930 8,189 2,259	* 10,188 —	12,094 —	8,188 —
Women Men Differential M-W	First professional degree	9,521	* 11,053 —	*	*
Women Men Differential M-W	Master or doctorate	9,094	- * -	- - -	*

TABLE 52. — Photographers and cameramen (self-described)

Sex/differential	Education	Age 25-34	Age 35-44	Age 45-54	Age 55-64
		\$	\$	\$	\$
Women Men Differential M-W	Grade 8 or less	4,710 6,908 2,198	9,727 —	5,654 6,776 1,122	7,450 7,142 -308
Women Men Differential M-W	Grade 9-13	4,643 7,623 2,980	5,360 8,672 3,312	5,337 8,219 2,882	3,357 7,566 4,209
Women Men Differential M-W	Some university	6,826 —	8,109 —	7,010 5,824 -1,186	7,094 -
Women Men Differential M-W	Bachelor ° degree	6,608 -	10,376 –	9,100 –	 6,697
Women Men Differential M-W	First professional degree	- * -	*	8,483 —	*
Women Men Differential M-W	Master or doctorate	*	- * -	*	_

TABLE 53. — Musicians (self-described)

Sex/differential	Education	Age 25-34	Age 35-44	Age 45-54	Age 55-64
- Jex/unitromas		\$	\$	\$	\$
Women Men Differential M-W	Grade 8 or less	4,187 –	970 12,482 11,512	* 10,472 —	1,062 6,229 5,167
Women Men Differential M-W	Grade 9-13	4,689 9,961 5,272	6,028 10,070 4,042	3,416 11,422 8,006	2,735 10,655 7,920
Women Men Differential M-W	Some university	9,399 —	12,324 -	11,563 —	3,382
Women Men Differential M-W	Bachelor degree	26,725 7,461 -19,264	9,011	15,859 —	8,578 -
Women Men Differential M-W	First professional degree	9,140	9,633	* - -	3,680
Women Men Differential M-W	Master or doctorate	12,718	8,756 7,848 -908	- - -	*

TABLE 54. — Radio and television announcers (self-described)

Sex/differential	Education	Age 25-34	Age 35-44	Age 45-54	Age 55-64
		\$	\$	\$	\$
Women Men Differential M-W	Grade 8 or less	*	6,209 —	7,647 —	10,640 —
Women Men Differential M-W	Grade 9-13	9,320 —	7,580 14,792 7,212	* 13,319 —	10,363 —
Women Men Differential M-W	Some university	9,835 —	5,497 17,605 12,108	* 16,408 —	_ 15,407 _
Women Men Differential M-W	Bachelor degree	10,914 -	- 15,931 -	*	- - -
Women Men Differential M-W	First professional degree	8,394 –	*	*	
Women Men Differential M-W	Master or doctorate	*	- - -	- * -	- - -

TABLE 55. — Writers and editors (self-described)

Sex/differential	Education	Age 25-34	Age 35-44	Age 45-54	Age 55-64
		\$	\$	\$	\$
Women Men Differential M-W	Grade 8 or less	6,988 -	4,993 9,123 4,130	3,206 8,748 5,542	5,062 7,534 2,472
Women	Grade 9-13	6,761	7,436	6,805	6,988
Men		8,943	11,065	10,455	10,226
Differential M-W		2,182	3,629	3,650	3,238
Women	Some university	7,147	9,042	7,634	6,058
Men		9,815	11,657	11,528	12,108
Differential M-W		2,668	2,615	3,894	6,050
Women	Bachelor degree	8,382	9,469	10,168	8,764
Men		9,972	13,890	13,211	14,659
Differential M-W		1,590	4,421	3,043	5,895
Women Men Differential M-W	First professional degree	8,933 9,727 794	17,248 11,221 -6,027	* 11,477 –	11,444
Women	Master or doctorate	9,070	11,253	8,547	10,165
Men		10,055	14,011	10,940	11,603
Differential M-W		985	2,758	2,393	1,438

TABLE 56. — Translators and interpreters (self-described)

Sex/differential	Education	Age 25-34	Age 35-44	Age 45-54	Age 55-64
		\$	\$. \$	\$
Women	Grade 8	*	*	*	*
Men Differential M-W	or less	* _	13,235	_	_
Women		6,778	7.039	6.000	7.000
Men	Grade	8,149	10,055	6,830 12,636	7,223 11,963
Differential M-W	∫ 9-13	1,371	3,016	5,806	4,740
Women	Some	6,502	8,181	10,032	13,378
Men	university	9,218	9,665	12,373	9,757
Differential M-W	Jamesianty	2,716	1,484	2,341	-3,621
Women	Bachelor	7,717	10,768	13,243	9,508
Men	degree	10,356	12,170	9,229	12,034
Differential M-W) degree	2,639	1,402	-4,014	2,526
Women	γ First	*	*	*	13,162
Men	professional	9,533	11,750	10,773	11,912
Differential M-W	J degree	-	-	-	-1,250
Women	Master or	11,069	*	*	_
Men	doctorate	7,613	11,430	14,368	15,886
Differential M-W	doctorate	-3,456	-	_	_



AVERAGE EMPLOYMENT INCOME

IN CLERICAL AND RELATED OCCUPATIONS

TABLE 57.—Supervisors: stenographic and typing occupations (self-described)

Sex/differential	Education	Age 25-34	Age 35-44	Age 45-54	Age 55-64
		\$	\$	\$	\$
Women Men Differential M-W	Grade 8 or less	*	* 8,090 —	6,354 5,907 -447	5,413 9,015 3,602
Women Men Differential M-W	Grade 9-13	5,473 7,963 2,490	6,058 8,507 2,449	6,514 9,885 3,371	6,241 9,749 3,508
Women Men Differential M-W	Some university	4,984 8,923 3,939	8,280	6,019 11,610 5,591	5,638
Women Men Differential M-W	Bachelor degree	10,153 —		6,996 * -	- - -
Women Men Differential M-W	First professional degree	*	-	*	- - -
Women Men Differential M-W	Master or doctorate	-	* *		- - -

TABLE 58. — Secretaries and stenographers (self-described)

Sex/differential	Education	Age 25-34	Age 35-44	Age 45-54	Age 55-64
		\$	\$	\$	\$
Women	Grade 8 or less	4,777	4,984	5,187	5,260
Men		7,817	8,149	8,019	7,639
Differential M-W		3,040	3,165	2,832	2,379
Women	Grade 9-13	5,164	5,451	5,550	5,642
Men		7,299	8,930	9,449	9,367
Differential M-W		2,135	3,479	3,899	3,725
Women	Some	5,346	5,902	5,972	5,823
Men		8,418	10,307	13,625	8,284
Differential M-W		3,072	4,405	7,653	2,461
Women	Bachelor degree	5,448	6,391	6,386	6,240
Men		7,636	12,914	12,766	10,003
Differential M-W		2,188	6,523	6,380	3,763
Women	First professional degree	5,848	5,961	7,136	5,314
Men		10,736	14,137	15,083	13,665
Differential M-W		4,888	8,176	7,947	8,351
Women	Master or doctorate	7,715	6,494	6,294	5,264
Men		13,584	18,285	13,620	16,838
Differential M-W		5,869	11,791	7,326	11,574

TABLE 59. —Typists and clerk typists (self-described)

Sex/differential	Education	Age 25-34	Age 35-44	Age 45-54	Age 55-64
		\$	\$	\$	\$
Women	Grade 8 or less	4,399	4,709	4,641	4,787
Men		6,455	6,912	6,593	6,455
Differential M-W		2,056	2,203	1,952	1,668
Women	Grade 9-13	4,656	4,788	4,917	4,853
Men		6,885	7,323	6,781	6,353
Differential M-W		2,229	2,535	1,864	1,500
Women	Some	4,611	4,888	5,104	5,113
Men		6,789	7,964	7,757	6,504
Differential M-W		2,178	3,076	2,653	1,391
Women	Bachelor degree	4,433	4,334	5,959	5,320
Men		9,304	3,810	—	-
Differential M-W		4,871	-524	—	-
Women Men Differential M-W	First professional degree	3,269	*	4,760 - -	-
Women Men Differential M-W	Master or doctorate	*	5,170 7,470 2,300	-	-

TABLE 60. — Supervisors: Bookkeeping, account recording and related occupations (self-described)

Sex/differential	Education	Age 25-34	Age 35-44	Age 45-54	Age 55-64
		\$	\$	\$	\$
Women Men Differential M-W	Grade 8 or less	6,538 8,405 1,867	5,051 8,347 3,296	5,104 7,766 2,662	6,555 7,804 1,249
Women Men Differential M-W	Grade 9-13	5,497 8,163 2,666	6,119 9,613 3,494	6,368 10,033 3,665	6,483 9,930 3,447
Women Men Differential M-W	Some	5,733 8,158 2,425	6,159 9,794 3,635	6,944 9,743 2,799	5,341 9,925 4,584
Women Men Differential M-W	Bachelor degree	7,522 10,911 3,389	11,322 -	7,396 13,028 5,632	7,311 10,078 2,767
Women Men Differential M-W	First professional degree	* 11,319 —	* 13,725 —	13,464 —	11,744 —
Women Men Differential M-W	Master or doctorate	12,040 —	- * -		12,649 —

TABLE 61. — Bookkeepers and accounting clerks (self-described)

Sex/differential	Education	Age 25-34	Age 35-44	Age 45-54	Age 55-64
		\$	\$	\$	\$
Women	Grade 8 or less	4,562	4,693	4,741	4,730
Men		6,363	6,943	7,174	6,771
Differential M-W		1,801	2,250	2,433	2,041
Women	Grade 9-13	4,916	5,170	5,226	5,207
Men		6,897	8,042	7,956	7,538
Differential M-W		1,981	2,872	2,730	2,331
Women	Some	5,128	5,565	5,744	5,392
Men		7,012	8,451	8,549	7,284
Differential M-W		1,884	2,886	2,805	1,892
Women	Bachelor degree	5,435	6,691	6,064	6,251
Men		7,284	9,335	10,384	7,811
Differential M-W		1,849	2,644	4,320	1,560
Women Men Differential M-W	First professional degree	4,457 8,037 3,580	5,150 11,413 6,263	5,796 10,281 4,485	8,727 -
Women	Master or doctorate	4,661	8,254	5,487	5,321
Men		7,743	13,923	10,170	5,762
Differential M-W		3,082	5,669	4,683	441

TABLE 62. —Tellers and cashiers (self-described)

Sex/differential	Education	Age 25-34	Age 35-44	Age 45-54	Age 55-64
		\$	\$	\$	\$
Women Men	Grade 8	3,649	3,970	3,886	3,745
Differential M-W	or less	6,018 2,369	6,776 2,806	6,453 2,567	6,226 2,481
Women	Grade	4,246	4,428	4,409	4,168
Men Differential M-W	9-13	6,317 2,071	6,876 2,448	6,917 2,508	6,544 2,376
Women	1	4,388	4,160	4,781	4,126
Men Differential M-W	Some	6,879 2,491	6,404 2,244	7,060	7,143
				2,279	3,017
Women Men	Bachelor	4,466 6,137	7,550 *	4,439 *	4,670 *
Differential M-W) degree	1,671	_	_	_
Women Men	First	3,527			_
Differential M-W	professional degree	_	_	_	_
Women	Master or	*	*	_	_
Men Differential M-W	doctorate	_	_	-	_

TABLE 63. — Insurance, bank and other financial clerks (self-described)

Sex/differential	Education	Age 25-34	Age 35-44	Age 45-54	Age 55-64
		\$	\$	\$	\$
Women Men Differential M-W	Grade 8 or less	4,707 6,647 1,940	4,660 7,030 2,370	4,671 6,020 1,349	4,542 6,634 2,092
Women Men Differential M-W	Grade 9-13	4,720 6,696 1,976	4,927 7,999 3,072	5,166 7,617 2,451	5,224 6,918 1,694
Women Men Differential M-W	Some	4,660 6,612 1,952	5,225 7,863 2,638	5,791 7,431 1,640	5,153 7,554 2,401
Women Men Differential M-W	Bachelor degree	5,492 7,172 1,680	3,568 12,264 8,696	*	4,606 10,926 6,320
Women Men Differential M-W	First professional degree	* -	*	- - -	-
Women Men Differential M-W	Master or doctorate	*	-	- - -	- - -

TABLE 64. — Statistical clerks (self-described)

Sex/differential	Education	Age 25-34	Age 35-44	Age 45-54	Age 55-64
		\$	\$	\$	\$
Women	Grade 8	5,084	4,797	5,313	4,685
Men	or less	5,248	7,358	7,072	6,743
Differential M-W) 5. 1035	164	2,561	1,759	2,058
Women	Grade	5,465	5,513	5.604	5,494
Men	9-13	7,375	7,976	7.887	8,163
Differential M-W	9-13	1,910	2,463	2,283	2,669
Women	1	5,470	7,856	5,607	*
Men	Some	7,008	8,254	*	6,495
Differential M-W	university	1,538	398	_	-
Women	1.	6,025	*	_	10,410
Men	Bachelor	10,247	*	*	*
Differential M-W	degree	4,222	_	-	_
Nomen) First	8,290	_	_	_
Men	professional	*	_	*	_
Differential M-W	degree	-	_	_	_
Women	1	*	*		*
Men	Master or	9.997	23,424	*	
Differential M-W	doctorate	3,357	25,424		
- Incicitial ivi-vv		-		_	_

TABLE 65. —Supervisors: office machine and electronic data-processing equipment operators (self-described)

Sex/differential	Education	Age 25-34	Age 35-44	Age 45-54	Age 55-64
		\$	\$	\$	\$
Women Men Differential M-W	Grade 8 or less	9,082 —	6,195 9,742 3,547	5,968 6,476 508	5,717 10,551 4,834
Women Men Differential M-W	Grade 9-13	6,199 9,396 3,547	6,759 11,170 4,411	6,730 11,788 5,058	6,159 12,019 5,860
Women Men Differential M-W	Some	5,801 10,460 4,659	9,575 11,788 2,213	6,233 13,103 6,870	*
Women Men Differential M-W	Bachelor degree	* 12,277 —	15,129 -	16,878 -	-
Women Men Differential M-W	First professional degree	13,682	16,800 —	*	- - -
Women Men Differential M-W	Master or doctorate	14,486 —	16,073 —	18,690 —	- - -

TABLE 66. —Office machine operators (self-described)

Sex/differential	Education	Age 25-34	Age 35-44	Age 45-54	Age 55-64
		1 190 20 0 1	7.90 00 11	7 tgc 40 04	//gc 33 04
		\$	\$	\$	\$
Women	Grade 8	4,639	4,257	4,546	4.778
Men	or less	5,948	6,970	6,844	5.851
Differential M-W	Joriess	1,309	2,713	2,298	1,073
Women	Grade	4,817	4,965	5,060	5.050
Men	9-13	6,836	7,267	7,598	6,781
Differential M-W) 5-13	2,019	2,302	2,538	1,731
Women	Some	4,880	5,006	5,205	5,464
Men	university	8,328	7,818	7,848	6,150
Differential M-W	Juniversity	3,448	2,812	2,643	686
Women) Barbalan	4,634	4,014	*	_
Men	Bachelor	7,560	6,192	13,404	*
Differential M-W	degree	2,926	2,178		_
Women) First	*	_	_	
Men	professional	_	_	*	_
Differential M-W	degree				_
Women	1 20		_	_	_
Men	Master or	_	_	_	_
Differential M-W	doctorate	_	_		-

TABLE 67. —Telephone operators (self-described)

Sex/differential	Education	Age 25-34	Age 35-44	Age 45-54	Age 55-64
		\$	\$	\$	\$
Women Men Differential M-W	Grade 8 or less	4,339 4,953 614	4,412 7,251 2,839	4,594 6,028 1,434	4,423 6,111 1,688
Women Men Differential M-W	Grade 9-13	4,673 6,401 1,728	4,737 7,991 3,254	4,734 6,625 1,891	4,746 6,367 1,621
Women Men Differential M-W	Some university	4,703 7,394 2,691	5,225 10,426 5,201	4,807 7,578 2,771	4,989
Women Men Differential M-W	Bachelor degree	5,329 * -	- - -	- - -	4,131 - -
Women Men Differential M-W	First professional degree	* - -		* - -	-
Women Men Differential M-W	Master or doctorate	* -	*	_ _ _	_ _ _

TABLE 68. —Adjusters, claim (self-described)

Sex/differential	Education	4 05.04			
Sex/differential	Education	Age 25-34	Age 35-44	Age 45-54	Age 55-64
		\$	\$	\$	\$
Women Men Differential M-W	Grade 8 or less	4,143 5,904 1,761	4,448 7,232 2,784	4,805 7,196 2,391	4,208 6,859 2,651
Women Men Differential M-W	Grade 9-13	5,149 7,500 2,351	5,255 8,275 3,020	5,246 8,472 3,226	5,270 7,784 2,514
Women Men Differential M-W	Some	5,630 7,656 2,026	5,098 9,411 4,313	6,296 8,784 2,488	* 12,056 —
Women Men Differential M-W	Bachelor degree	5,233 8,698 3,465	* 11,831 —	*	9,086 -
Women Men Differential M-W	First professional degree	*	- - -	- - -	*
Women Men Differential M-W	Master or doctorate	_ _ _	- - -	_	*

TABLE 69. — Hotel clerks (self-described)

Sex/differential	Education	Age 25-34	Age 35-44	Age 45-54	Age 55-64
		\$	\$	\$	\$
Women Men Differential M-W	Grade 8 or less	2,116 4,511 2,390	3,534 4,748 1,214	3,354 4,576 1,222	3,092 3,890 798
Women Men Differential M-W	Grade 9-13	4,077 5,409 1,332	3,826 4,665 839	4,236 4,635 399	3,509 4,381 872
Women Men Differential M-W	Some	4,200 4,642 442	3,807	*	5,205 —
Women Men Differential M-W	Bachelor degree	*	3,000	*	_ _ _
Women Men Differential M-W	First professional degree	7,860 -	-	- - -	- - -
Women Men Differential M-W	Master or doctorate		- - -	- - -	_ _ _

AVERAGE EMPLOYMENT INCOME
IN SALES OCCUPATIONS

TABLE 70. — Sales clerks — commodities (self-described)

Sex/differential	Education	Age 25-34	Age 35-44	Age 45-54	Age 55-64
		\$	\$	\$	\$
Women Men Differential M-W	Grade 8 or less	3,230 5,970 2,740	3,380 6,255 2,875	3,431 6,256 2,825	3,491 5,771 2,280
Women Men Differential M-W	Grade 9-13	3,468 6,704 3,236	3,578 7,863 4,285	3,610 7,638 4,028	3,590 6,801 3,211
Women Men Differential M-W	Some university	3,786 7,719 3,933	4,205 9,070 4,865	3,902 8,188 4,286	3,784 7,648 3,864
Women Men Differential M-W	Bachelor degree	7,442 9,227 1,785	3,807 11,159 7,352	3,922 8,071 4,149	3,958 10,559 6,601
Women Men Differential M-W	First professional degree	10,979 —	3,085 10,770 7,685	9,138	7,010 —
Women Men Differential M-W	Master or doctorate	13,025	10,857 —	*	* * -

TABLE 71. — Insurance salesmen and agents (self-described)

Sex/differential	Education	Age 25-34	Age 35-44	Age 45-54	Age 55-64
		\$	\$	\$	\$
Women	Grade 8 or less	*	4,412	5,559	5,682
Men		8,262	10,565	11,171	8,773
Differential M-W		–	6,153	5,612	3,091
Women	Grade 9-13	5,239	5,580	6,217	5,593
Men		8,396	10,554	10,546	10,408
Differential M-W		3,157	4,974	4,329	4,815
Women	Some university	5,377	6,488	8,135	8,713
Men		8,609	11,395	11,200	11,609
Differential M-W		3,232	4,907	3,065	2,896
Women	Bachelor degree	6,304	6,035	10,714	8,560
Men		9,187	12,626	13,212	11,572
Differential M-W		2,883	6,591	2,498	3,012
Women Men Differential M-W	First professional degree	* 8,585 –	13,045 —	13,051 -	14,464 —
Women Men Differential M-W	Master or doctorate	12,160 —	13,048 —	19,195 —	12,153 —

TABLE 72. — Real estate salesmen (self-described)

Sex/differential	Education	Age 25-34	Age 35-44	Age 45-54	Age 55-64
		\$	\$	\$	\$
Women Men Differential M-W	Grade 8 or less	3,113 6,939 3,826	4,156 9,698 5,542	5,150 7,391 2,241	7,247 8,512 1,265
Women Men Differential M-W	Grade 9-13	5,761 8,306 2,545	6,607 9,751 3,144	6,238 8,872 2,634	6,267 7,796 1,529
Women Men Differential M-W	Some university	4,228 9,179 4,951	6,471 9,120 2,649	7,297 9,876 2,579	5,932 8,960 3,028
Women Men Differential M-W	Bachelor degree	8,152 10,858 2,706	3,150 12,596 9,446	4,548 10,866 6,318	9,805 —
Women Men Differential M-W	First professional degree	10,090	13,071 —	11,882 —	6,077 —
Women Men Differential M-W	Master or doctorate	14,183 -	13,528	11,786 —	* 8,930 —

TABLE 73. — Salesmen and traders, securities (self-described)

F 1				
Education	Age 25-34	Age 35-44	Age 45-54	Age 55-64
	\$	\$	\$	\$
] Grada 8	_	6,861	*	*
>	7,489	8,515	7,004	8,807
) or less	_	1,654		_
7 6	6,027	6,296	5,585	4,459
	9,610	12,012	10,425	9,870
) 0.10	3,583	5,716	4,840	5,411
) 5	*	8.629	*	4,780
	10,465	12,852	12,523	11,502
Juniversity		4,223		6,722
12	10.503	*	11 187	
	11,663	15.704		8,424
degree	1,160	_	4,406	-
) First		_	_	_
1 1	15.718	12 799	15 529	27,371
degree	-	-	-	-
1				
>	13 042	17 171	13 174	*
doctorate	-		-	_
	Education Grade 8 or less Grade 9-13 Some university Bachelor degree First professional degree Master or doctorate	\$ Grade 8 or less 7,489 or less 7,489 Grade 9-13 9,610 3,583 \$ Some university 10,465 university 10,503 11,663 1,160 \$ First professional degree 15,718 degree	\$ \$ \$ Grade 8 or less	\$ \$ \$ \$ Grade 8 7,489 8,515 7,004

TABLE 74. — Advertising salesmen (self-described)

Sex/differential	Education	Age 25-34	Age 35-44	Age 45-54	Age 55-64
		\$.	\$	\$	\$
Women Men Differential M-W	Grade 8 or less	7,558 -	* 8,924 	8,404 9,755 1,351	9,526 —
Women Men Differential M-W	Grade 9-13	5,648 9,170 3,522	6,073 11,347 5,274	5,635 11,567 5,932	7,615 9,373 1,758
Women Men Differential M-W	Some university	10,501	12,481 —	11,613 —	10,701 —
Women Men Differential M-W	Bachelor degree	10,221 —	14,471 —	16,203	16,070 —
Women Men Differential M-W	First professional degree	*	*	*	*
Women Men Differential M-W	Master or doctorate	*		- * -	*

TABLE 75. — Buyers, wholesale and retail trade (self-described)

Sex/differential	Education	Age 25-34	Age 35-44	Age 45-54	Age 55-64
		\$	\$	\$	\$
Women Men Differential M-W	Grade 8 or less	6,724 –	4,764 8,984 4,220	5,908 8,881 2,973	4,396 8,523 4,127
Women Men Differential M-W	Grade 9-13	5,688 7,900 2,212	6,277 9,953 3,676	6,220 10,461 4,241	7,871 10,164 2,347
Women Men Differential M-W	Some university	6,744 10,036 3,292	7,255 11,041 3,786	7,974 12,386 4,312	9,805 –
Women Men Differential M-W	Bachelor degree	6,149 10,800 4,651	10,461 12,795 2,334	6,500 13,456 6,956	13,645 —
Women Men Differential M-W	First professional degree	* *	*	- - -	*
Women Men Differential M-W	Master or doctorate	*	- * -	*	*



AVERAGE EMPLOYMENT INCOME IN SERVICE OCCUPATIONS

TABLE 76. — Chefs and cooks (self-described)

Sex/differential	Education	Age 25-34	Age 35-44	Age 45-54	Age 55-64
		\$	\$	\$	\$
Women Men Differential M-W	Grade 8 or less	3,424 5,414 1,990	3,544 5,608 2,064	3,560 5,672 2,112	3,688 5,777 2,089
Women Men Differential M-W	Grade 9-13	3,409 5,835 2,426	3,775 6,495 2,720	3,788 6,461 2,673	3,755 6,311 2,556
Women Men Differential M-W	Some	3,307 5,160 1,853	3,978 6,531 2,553	4,727 6,876 2,149	4,332 5,198 866
Women Men Differential M-W	Bachelor degree	*	*	9,875 —	11,174 —
Women Men Differential M-W	First professional degree	9,714 —	10,289 —	7,810 * -	*
Women Men Differential M-W	Master or doctorate	10,971 —	*	3,750 * —	*

TABLE 77. — Waiters, hostesses and stewards, food and beverage (self-described)

Sex/differential	Education	Age 25-34	Age 35-44	Age 45-54	Age 55-64
		\$	\$	\$	\$
Women Men Differential M-W	Grade 8 or less	2,824 4,380 1,556	3,069 4,446 1,377	3,092 4,571 1,479	3,215 4,117 902
Women Men Differential M-W	Grade 9-13	3,031 4,707 1,676	3,103 5,057 1,954	3,285 5,150 1,865	3,335 4,720 1,385
Women Men Differential M-W	Some	2,901 4,885 1,984	3,197 4,770 1,573	3,620 5,598 1,978	3,330 6,138 2,808
Women Men Differential M-W	Bachelor degree	4,253 6,819 2,566	*	* - -	*
Women Men Differential M-W	First professional degree	*	* 	- - -	* - -
Women Men Differential M-W	Master or doctorate	- * -	3,266 - -	* 	* - -

TABLE 78. — Managers, hotel, motel and other accommodations (self-described)

Sex/differential	Education	Age 25-34	Age 35-44	Age 45-54	Age 55-64
		\$	\$	\$	\$
Women Men Differential M-W	Grade 8 or less	3,204 6,905 3,701	3,333 8,822 5,489	3,373 7,576 4,203	3,423 6,946 3,523
Women Men Differential M-W	Grade 9-13	4,381 8,154 3,773	4,250 9,431 5,181	4,249 8,674 4,425	3,607 7,686 4,079
Women Men Differential M-W	Some university	5,710 8,113 2,403	5,179 9,198 4,019	4,138 9,247 5,109	5,423 7,646 2,223
Women Men Differential M-W	Bachelor degree	12,755 —	* 13,270 –	6,638 15,240 8,602	10,378 -
Women Men Differential M-W	First professional degree	13,335 —	15,748 -	7,803 -	4,625 2,040 -2,585
Women Men Differential M-W	Master or doctorate	8,240 –	50 * -	9,3 4 6 –	6,431 –

TABLE 79. — Barbers, hairdressers and related occupations (self-described)

Sex/differential	Education	Age 25-34	Age 35-44	Age 45-54	Age 55-64
		\$	\$	\$	\$
Women Men Differential M-W	Grade 8 or less	4,246 5,458 1,212	3,716 5,514 1,798	4,973 5,118 145	3,533 4,455 922
Women Men Differential M-W	Grade 9-13	4,266 5,507 1,241	4,324 6,132 1,808	4,567 5,674 1,107	3,714 4,655 941
Women Men Differential M-W	Some	4,723 5,570 847	3,729 7,144 3,415	4,355 6,203 1,848	186 4,249 4,063
Women Men Differential M-W	Bachelor degree	*	8,146 —	4,468 - -	- - -
Women Men Differential M-W	First professional degree	5,099 -	3,566 * -	2,709 * -	6,946 -
Women Men Differential M-W	Master or doctorate	* 4,670 —	- - -	*	457 - -

TABLE 80. — Baby-sitters (self-described)

Sex/differential	Education	Age 25-34	Age 35-44	Age 45-54	Age 55-64
		\$	\$	\$	\$
Women Men Differential M-W	Grade 8 or less	1,714 * -	2,737 * -	1,731 4,078 2,347	2,007
Women Men Differential M-W	Grade 9-13	2,967 6,780 3,813	1,633 * -	2,159	2,099 5,536 3,437
Women Men Differential M-W	Some	4,337 - -	4,231 - -	- - -	5,395 4,670 -725
Women Men Differential M-W	Bachelor degreee	- - -	- - -	- - -	- - -
Women Men Differential M-W	First professional degree	* -			
Women Men Differential M-W	Master or doctorate	-	_ _ _	-	- - -

TABLE 81. — Laundering and dry cleaning occupations (self-described)

Sex/differential	Education	Age 25-34	Age 35-44	Age 45-54	Age 55-64
		\$	\$	\$	\$
Women Men Differential M-W	Grade 8 or less	3,556 4,827 1,271	3,489 5,533 2,044	3,614 5,249 1,635	3,481 5,260 1,779
Women Men Differential M-W	Grade 9-13	3,637 5,406 1,769	3,796 6,380 2,584	3,716 5,488 1,772	3,555 5,058 1,503
Women Men Differential M-W	Some	3,982 6,423 2,441	* 17,682 —	3,490 * -	3,253 * -
Women Men Differential M-W	Bachelor degree	- - -	*	- - -	- - -
Women Men Differential M-W	First professional degree	- - -	- - -	 -	_ _ _
Women Men Differential M-W	Master or doctorate	- - -	- - -	-	*

TABLE 82. — Pressing occupations (self-described)

Sex/differential	Education	Age 25-34	Age 35-44	Age 45-54	Age 55-64
		\$	\$	\$	\$
Women Men Differential M-W	Grade 8 or less	3,383 5,523 2,140	3,690 5,710 2,020	3,760 5,633 1,873	3,720 4,826 1,106
Women Men Differential M-W	Grade 9-13	3,495 5,804 2,309	3,797 5,727 1,930	3,573 5,345 1,772	3,781 5,778 1,997
Women Men Differential M-W	Some university	*	3,974 3,313 -661	*	*
Women Men Differential M-W	Bachelor degree	*	*	*	
Women Men Differential M-W	First professional degree	* - -			-
Women Men Differential M-W	Master or doctorate		- - -	-	- - -

TABLE 83. — Janitors, charworkers and cleaners (self-described)

Sex/differential	Education	Age 25-34	Age 35-44	Age 45-54	Age 55-64
		\$	\$	\$	\$
Women Men Differential M-W	Grade 8 or less	3,242 5,438 2,196	3,177 5,817 2,640	3,286 5,716 2,430	3,304 5,361 2,057
Women Men Differential M-W	Grade 9-13	3,191 6,175 2,984	3,606 6,554 2,948	3,577 6,282 2,705	3,395 5,841 2,446
Women Men Differential M-W	Some university	2,348 5,693 3,345	3,469 6,388 2,919	3,684 6,020 2,336	3,593 6,005 2,412
Women Men Differential M-W	Bachelor degree	* 5,828 –	6,884 10,174 3,290	7,757 –	5,141 —
Women Men Differential M-W	First professional degree	- * -	5,210 8,658 3,448	12,185 —	5,463 —
Women Men Differential M-W	Master or doctorate	- * -	<u>-</u> - -	*	- 5,752 -

TABLE 84. — Elevator operating occupations (self-described)

Sex/differential	Education	Age 25-34	Age 35-44	Age 45-54	Age 55-64
		\$	\$	\$	\$
Women Men Differential M-W	Grade 8 or less	3,199 5,900 2,701	3,331 5,694 2,363	4,147 5,013 866	4,115 5,101 986
Women Men Differential M-W	Grade 9-13	3,308 5,909 2,601	4,707 5,080 373	4,002 5,268 1,266	4,492 4,869 377
Women Men Differential M-W	Some	* * -	6,311 -	*	*
Women Men Differential M-W	Bachelor degree		- - -	- - -	
Women Men Differential M-W	First professional degree	-	-	- - -	
Women Men Differential M-W	Master or doctorate	_ _ _		- - -	- - -

AVERAGE EMPLOYMENT INCOME
IN FARMING, HORTICULTURAL
AND ANIMAL HUSBANDRY OCCUPATIONS

TABLE 85. — Farmers (self-described)

Sex/differential	Education	Age 25-34	Age 35-44	Age 45-54	Age 55-64
		\$	\$	\$	\$
Women Men Differential M-W	Grade 8 or less	1,921 4,070 2,149	2,434 4,513 2,079	2,373 4,067 1,694	2,082 3,277 1,195
Women Men Differential M-W	Grade 9-13	2,232 4,153 1,921	2,957 4,633 1,676	2,530 4,295 1,765	2,236 3,389 1,153
Women Men Differential M-W	Some	1,228 3,605 2,377	1,847 5,016 3,169	4,042 4,291 249	1,823 3,430 1,607
Women Men Differential M-W	Bachelor degree	5,019 -	-984 2,833 3,817	6,137 4,018 -2,119	3,284 1,241 -2,043
Women Men Differential M-W	First professional degree	4,640 —	8,206 —	1,531	4,319 –
Women Men Differential M-W	Master or doctorate	3,801	4,779 —	6,360 —	1,778 -

TABLE 86. — Farm management occupations (self-described)

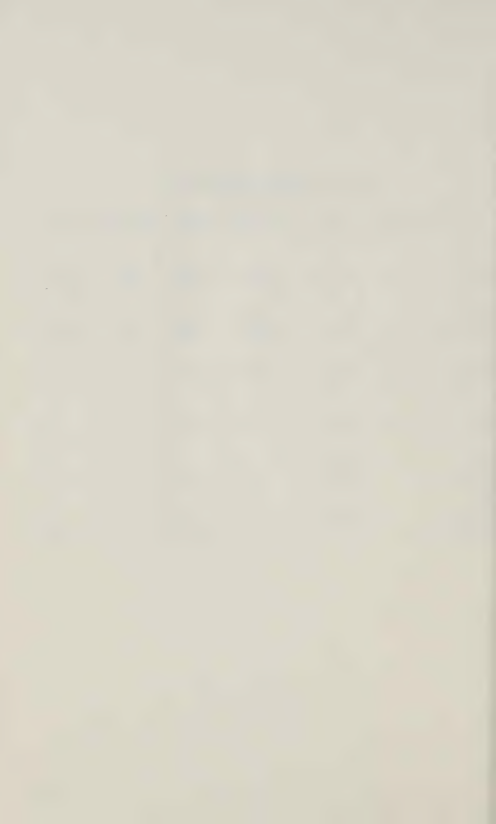
Sex/differential	Education	Age 25-34	Age 35-44	Age 45-54	Age 55-64
		\$	\$	\$	\$
Women Men Differential M-W	Grade 8 or less	2,434 4,536 2,102	5,214 5,197 -17	3,509 5,221 1,712	1,229 4,288 3,059
Women Men Differential M-W	Grade 9-13	1,167 5,834 4,667	5,614 6,546 932	4,364 5,860 1,496	8,473 4,441 -4,032
Women Men Differential M-W	Some university	* 3,680 —	* 3,528 —	1,550 7,248 5,698	3,147 —
Women Men Differential M-W	Bachelor degree	5,137 —	9,027 —	12,280 —	9,213
Wonien Men Differential M-W	First professional degree	*	6,803 —	13,093 —	- * -
Women Men Differential M-W	Master or doctorate	13,928 —	* 15,494 —	- 8,628 -	8,460 —

TABLE 87. — Farm workers (self-described)

Sex/differential	Education	Age 25-34	Age 35-44	Age 45-54	Age 55-64
		\$	\$	\$	\$
Women Men Differential M-W	Grade 8 or less	2,370 3,583 1,213	2,589 3,942 1,353	2,444 3,557 1,113	2,335 3,552 1,217
Women Men Differential M-W	Grade 9-13	3,174 4,106 932	3,206 4,809 1,603	3,022 4,875 1,853	2,475 4,552 2,077
Women Men Differential M-W	Some	3,399 5,653 2,254	3,562 4,756 1,194	3,376 4,019 643	5,615 3,331 -2,284
Women Men Differential M-W	Bachelor degree	5,676 5,309 -367	*	6,518 -	7,719 *
Women Men Differential M-W	First professional degree	*	5,873 -	* -	*
Women Men Differential M-W	Master or doctorate	- * -	*		6,619 –

TABLE 88. — Nursery and related workers (self-described)

Sex/differential	Education	Age 25-34	Age 35-44	Age 45-54	Age 55-64
		\$	\$	\$	\$
Women Men Differential M-W	Grade 8 or less	5,619 —	3,856 6,153 2,297	3,184 6,107 2,923	2,219 5,470 3,251
Nomen Men Differential M-W	Grade 9-13	3,731 6,686 2,955	4,402 7,005 2,603	5,700 6,668 968	2,779 5,997 3,218
Nomen Men Differential M-W	Some	6,220 -	6,959 —	5,884	7,394 –
Nomen Men Differential M-W	Bachelor degree	5,417 –	12,236 -	- - -	*
Nomen Men Differential M-W	First professional degree	*	* -	<u>-</u> -	*
Nomen Men Differential M-W	Master or doctorate	7,302 —	*	- - -	- - -



AVERAGE EMPLOYMENT INCOME IN PROCESSING OCCUPATIONS

TABLE 89. — Foremen: chemicals, petroleum, rubber, plastics and related materials processing occupations (self-described)

Sex/differential	Education	Age 25-34	Age 35-44	Age 45-54	Age 55-64
		\$	\$	\$	\$
Women Men Differential M-W	Grade 8 or less	5,309 7,872 2,563	4,784 8,871 4,087	5,061 8,935 3,874	9,760 —
Women Men Differential M-W	Grade 9-13	4,479 8,684 4,205	5,009 10,227 5,218	5,657 10,487 4,830	* 10,326 —
Women Men Differential M-W	Some	9,641 -	11,607 —	13,204 -	9,804 —
Women Men Differential M-W	Bachelor degree	10,864 -	14,504 —	16,677 –	17,377 —
Women Men Differential M-W	First professional degree	12,698 —	15,648 —	16,675 —	16,927 —
Women Men Differential M-W	Master or doctorate	13,259 —	14,524 —	* -	*

TABLE 90. — Foremen: food, beverage and related processing operations (self-described)

Sex/differential	Education	Age 25-34	Age 35-44	Age 45-54	Age 55-64	
		\$	\$	\$	\$	
Women Men Differential M-W	Grade 8 or less	4,399 7,423 3,024	5,456 8,112 2,656	4,403 8,101 3,698	5,864 7,862 1,998	
Women Men Differential M-W	Grade 9-13	4,689 8,093 3,404	5,216 9,388 4,172	4,572 9,636 5,064	6,188 9,715 3,527	
Women Men Differential M-W	Some university	9,897 —	* 10,851 —	11,798 -	9,707 -	
Women Men Differential M-W	Bachelor degree	11,848 —	14,215 —	15,356 —	13,316 -	
Women Men Differential M-W	First professional degree	12,752 —	12,205 —	15,022 -	13,310 –	
Women Men Differential M-W	Master or doctorate	12,282 —	14,595 —	10,750 —	- - -	

TABLE 91. — Baking, confectionery-making and related occupations (self-described)

Sex/differential	Education	Age 25-34	Age 35-44	Age 45-54	Age 55-64
		\$	\$	\$	\$
Women Men Differential M-W	Grade 8 or less	3,868 6,106 2,238	4,163 6,295 2,132	4,137 6,252 2,115	3,989 5,702 1,713
Women Men Differential M-W	Grade 9-13	4,481 6,542 2,061	4,139 6,956 2,817	4,142 6,965 2,823	3,934 6,229 2,295
Women Men Differential M-W	Some	* 8,931 –	6,327 7,372 1,045	5,174 6,409 1,235	7,936 -
Women Men Differential M-W	Bachelor degree	- * -	- - -	4,294 -	- - -
Women Men Differential M-W	First professional degree	*	- - -	- * -	-
Women Men Differential M-W	Master or doctorate	-	7,730 –	_ _ _	* *

TABLE 92. — Fish canning, curing and packing occupations (self-described)

Sex/differential	Education	Age 25-34	Age 35-44	Age 45-54	Age 55-64
		\$	\$	\$	\$
Women Men Differential M-W	Grade 8 or less	3,443 4,269 826	3,040 4,889 1,849	3,143 4,314 1,171	2,203 3,972 1,769
Women Men Differential M-W	Grade 9-13	4,421 4,311 -110	2,851 6,432 3,581	4,586 5,496 910	3,909 4,145 236
Women Men Differential M-W	Some university	*	*	- - -	*
Women Men Differential M-W	Bachelor degree	- - -	- - -	-	_ _ _
Women Men Differential M-W	First professional degree	- - -		. -	=
Women Men Differential M-W	Master or doctorate	- - -		- - -	-

TABLE 93. — Fruit and vegetable canning, preserving and packing occupations (self-described)

Sex/differential	Education	Age 25-34	Age 35-44	Age 45-54	Age 55-64
		\$	\$	\$	\$
Women	Grade 8 or less	3,954	3,470	4,223	3,703
Men		5,278	6,518	5,880	6,079
Differential M-W		1,324	3,048	1,657	2,376
Women	Grade 9-13	3,571	3,334	3,978	4,411
Men		6,167	6,542	7,946	5,962
Differential M-W		2,596	3,208	3,968	1,551
Women Men Differential M-W	Some	*	* - -	*	*
Women	Bachelor degree	-	-	-	-
Men		-	-	-	-
Differential M-W		-	-	-	-
Women	First professional degree	_	-	-	-
Men		_	-	-	-
Differential M-W		_	-	-	-
Women Men Differential M-W	Master or doctorate	_ _ _	_ _ _	_ _ _	

TABLE 94. — Milk processing occupations (self-described)

Sex/differential	Education	Age 25-34	Age 35-44	Age 45-54	Age 55-64
		\$	\$	\$	\$
Women Men Differential M-W	Grade 8 or less	4,054 6,198 2,144	3,954 6,326 2,372	4,840 6,336 1,496	3,902 5,854 1,952
Women Men Differential M-W	Grade 9-13	5,110 6,278 1,168	4,092 7,061 2,969	3,998 6,815 2,817	5,510 6,508 998
Women Men Differential M-W	Some university	7,134 -	7,100 —	5,728 –	6,562 -
Women Men Differential M-W	Bachelor degree	*	- - -	- - -	- - -
Women Men Differential M-W	First professional degree	-		- - -	- - -
Women Men Differential M-W	} Master or doctorate	- - -			- - -

TABLE 95. — Foremen: textile processing occupations (self-described)

Sex/differential	Education	Age 25-34	Age 35-44	Age 45-54	Age 55-64
		\$	\$	\$	\$
Women Men Differential M-W	Grade 8 or less	4,669 6,772 2,103	4,693 7,720 3,027	5,023 7,376 2,353	3,999 7,888 3,889
Women Men Differential M-W	Grade 9-13	4,886 7,852 2,966	4,945 8,590 3,645	5,447 8,908 3,461	6,419 7,910 1,491
Women Men Differential M-W	Some	9,624 -	4,170 10,813 6,643	12,196 -	10,675 —
Women Men Differential M-W	Bachelor degree	10,272 —	*	9,986	16,247 –
Women Men Differential M-W	First professional degree	9,354 -	14,255 -	16,455 —	-
Women Men Differential M-W	Master or doctorate	- * -	- - -	16,000 —	- - -

TABLE 96. — Textile fibre preparing occupations (self-described)

Sex/differential	Education	Age 25-34	Age 35-44	Age 45-54	Age 55-64
		\$	\$	\$	\$
Women Men Differential M-W	Grade 8 or less	3,870 4,589 719	4,063 5,069 1,006	3,802 4,955 1,153	2,988 5,381 2,393
Women Men Differential M-W	Grade 9-13	3,364 6,229 2,865	3,409 5,373 1,964	5,906 –	6,589 –
Women Men Differential M-W	Some	_ _ _	- - -	- - -	- - -
Women Men Differential M-W	Bachelor degree	- - -	- - -	- - -	- - -
Women Men Differential M-W	First professional degree	- - -		- - -	- - -
Women Men Differential M-W	Master or doctorate	- - -	- - -	- - -	

Table 97. — Textile spinning and twisting occupations (self-described)

Sex/differential	Education	Age 25-34	Age 35-44	Age 45-54	Age 55-64
		\$	\$	\$	\$
Women	Grade 8 or less	3,854	3,672	4,412	4,157
Men		5,128	6,505	5,611	5,333
Differential M-W		1,274	2,833	1,199	1,176
Women	Grade 9-13	3,943	3,383	3,637	3,859
Men		5,983	6,114	6,165	4,563
Differential M-W		2,040	2,731	2,528	704
Women	Some university	-	-	-	-
Men		*	-	-	-
Differential M-W		-	-	-	-
Women	Bachelor degree	_	-	-	-
Men		_	-	-	-
Differential M-W		_	-	-	-
Women	First professional degree	-	-	-	-
Men		-	-	-	-
Differential M-W		-	-	-	-
Women Men Differential M-W	Master or doctorate	- - -			- - -

TABLE 98. — Textile winding and reeling occupations (self-described)

		·			
Sex/differential	Education	Age 25-34	Age 35-44	Age 45-54	Age 55-64
		\$	\$	\$	\$
Women Men Differential M-W	Grade 8 or less	3,648 5,390 1,742	4,054 6,966 2,912	3,864 5,626 1,762	3,674 5,526 1,852
Women Men Differential M-W	Grade 9-13	3,833 6,329 2,496	3,837 6,966 3,129	3,882 7,140 3,258	3,509 * -
Women Men Differential M-W	Some university	*	- - -	- - -	- - -
Women Men Differential M-W	Bachelor degree	_ _ _	- - -	- - -	- - -
Women Men Differential M-W	First professional degree		-		- - -
Women Men Differential M-W	Master or doctorate	- - -	- - -	- - -	-

TABLE 99. — K nitting occupations (self-described)

Sex/differential	Education	Age 25-34	Age 35-44	Age 45-54	Age 55-64
		\$	\$	\$	\$
Women Men Differential M-W	Grade 8 or less	3,588 5,722 2,134	3,516 5,428 1,912	3,577 5,576 1,999	3,450 5,154 1,704
Women Men Differential M-W	Grade 9-13	3,790 6,282 2,492	3,506 5,960 2,454	2,146 5,442 3,296	3,088 5,360 2,272
Women Men Differential M-W	Some	* 4,888 —	*	- - +	-
Women Men Differential M-W	Bachelor degree	- - -	- - -	- * -	- - -
Women Men Differential M-W	First professional degree	- * -	-		- - -
Women Men Differential M-W	Master or doctorate	-	- - -		- - -

TABLE 100. — Textile bleaching and dyeing occupations (self-described)

Sex/differential	Education	Age 25-34	Age 35-44	Age 45-54	Age 55-64
		\$	\$	\$	\$
Women Men Differential M-W	Grade 8 or less	4,929 —	2,936 5,499 2,563	4,549 5,321 772	* 4,938 –
Women Men Differential M-W	Grade 9-13	3,993 5,997 2,004	7,001 -	7,482 –	6,290 –
Women Men Differential M-W	Some	19,605 —	- * -	7,852 –	*
Women Men Differential M-W	Bachelor degree	- - -	- - -	*	- - -
Women Men Differential M-W	First professional degree	- - -	-	-	
Women Men Differential M-W	Master or doctorate	- - -	 		

TABLE 101. — Textile finishing and calendering occupations (self-described)

Sex/differential	Education	Age 25-34	Age 35-44	Age 45-54	Age 55-64
		\$	\$	\$	\$
Women Men Differential M-W	Grade 8 or less	3,238 5,951 2,713	3,298 5,618 2,320	3,437 5,731 2,294	3,103 5,603 2,500
Women Men Differential M-W	Grade 9-13	3,695 5,817 2,122	4,608 6,230 1,622	3,748 6,671 2,923	3,002 4,860 1,858
Women Men Differential M-W	Some university	_ _ _	- - -	- - -	- - -
Women Men Differential M-W	Bachelor degree	_ _ _	-	- - -	- - -
Women Men Differential M-W	First professional degree	- - -	- - -	-	- - -
Women Men Differential M-W	Master or doctorate	- - -	- - -	- ·	

TABLE 102. — Inspecting, testing, grading and sampling occupations: textile processing (self-described)

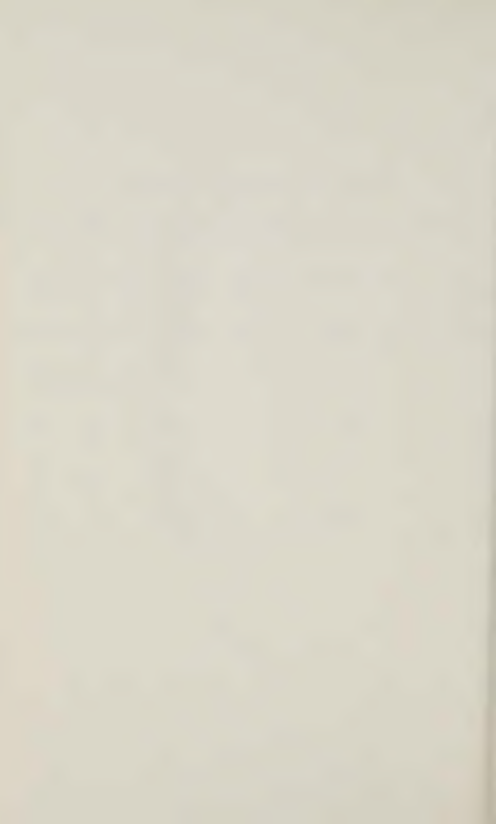
Sex/differential	Education	Age 25-34	Age 35-44	Age 45-54	Age 55-64
		\$	\$	\$	\$
Women Men Differential M-W	Grade 8 or less	3,499 5,493 1,994	3,947 5,833 1,886	4,204 5,955 1,751	3,721 6,004 2,283
Women Men Differential M-W	Grade 9-13	4,265 6,639 2,374	4,398 6,696 2,298	4,087 6,955 2,868	3,667 6,208 2,541
Women Men Differential M-W	Some	3,704 7,538 3,834	- - -	*	- * -
Women Men Differential M-W	Bachelor degree	- - -	-	- -	_ _ _
Women Men Differential M-W	First professional degree	- - -		- - -	_ _ _
Women Men Differential M-W	Master or doctorate	- - -	-	- - -	

TABLE 103. — Tobacco processing occupations (self-described)

Sex/differential	Education	Age 25-34	Age 35-44	Age 45-54	Age 55-64
		\$	\$	\$	\$
Women	Grade 8 or less	5,895	6,225	6,162	5,624
Men		6,442	7,354	6,913	8,071
Differential M-W		547	1,129	751	2,447
Women	Grade 9-13	6,468	5,664	6,229	5,331
Men		7,646	8,286	7,690	7,772
Differential M-W		1,178	2,622	1,461	2,441
Women Men Differential M-W	Some university	6,002 * -	*	*	-
Women Men Differential M-W	Bachelor degree	*	_ _ _	- - -	- - -
Women	First professional degree	*	-	-	-
Men		-	-	-	-
Differential M-W		-	-	-	-
Women	Master or doctorate	_	-	_	_
Men		_	-	_	_
Differential M-W		_	-	_	_

TABLE 104. — Hide and pelt processing occupations (self-described)

Sex/differential	Education	Age 25-34	Age 35-44	Age 45-54	Age 55-64
		\$	\$	\$	\$
Women Men Differential M-W	Grade 8 or less	4,085 6,109 2,024	3,612 6,714 3,102	4,136 6,453 2,317	4,463 5,872 1,409
Women Men Differential M-W	Grade 9-13	4,044 6,422 2,378	3,096 6,885 3,789	6,909 —	* 5,408 –
Women Men Differential M-W	Some university	- - -	9,718 -	7,893 -	_ 10,855 _
Women Men Differential M-W	Bachelor degree	- - -	-	- - -	- - -
Women Men Differential M-W	First professional degree	 - -			
Women Men Differential M-W	Master or doctorate		- 	_ _ 	 -



AVERAGE EMPLOYMENT INCOME

IN MACHINING AND RELATED OCCUPATIONS

TABLE 105. — Machinist and machine tool setting-up occupations (self-described)

Sex/differential	Education	Age 25-34	Age 35-44	Age 45-54	Age 55-64
		\$	\$	\$	\$
Women Men Differential M-W	Grade 8 or less	3,771 7,226 3,455	4,634 7,468 2,834	4,362 7,523 3,161	4,858 7,252 2,394
Women Men Differential M-W	Grade 9-13	4,529 7,773 3,244	4,834 8,475 3,641	5,641 8,302 2,661	5,340 7,744 2,404
Women Men Differential M-W	Some university	7,507 -	8,445 —	* 8,837 —	9,299 —
Women Men Differential M-W	Bachelor degree	7,511 –	7,737 -	8,731 –	8,206 —
Women Men Differential M-W	First professional degree	8,090 —	8,270 –	7,414 –	4,850 –
Woman Men Differential M-W	Master or doctorate	5,108 –	- 10,376 -	*	- * -

TABLE 106. -- Machine tool operating occupations (self-described)

Sex/differential	Education	Age 25-34	Age 35-44	Age 45-54	Age 55-64
		\$	\$	\$	\$
Women Men Differential M-W	Grade 8 or less	3,896 7,117 3,221	3,652 7,326 3,674	4,523 7,331 2,808	4,556 7,019 2,463
Women Men Differential M-W	Grade 9-13	5,134 7,521 2,387	4,979 7,972 2,993	4,378 8,090 3,712	5,747 7,384 1,637
Women Men Differential M-W	Some	4,316 7,599 3,283	* 7,432 –	8,512 –	* 7,318 —
Women Men Differential M-W	Bachelor degree	5,598 –		- * -	- - -
Women Men Differential M-W	First professional degree	5,195 -	 * 	- * -	_ _ _
Women Men Differential M-W	Master or doctorate	- * -	* 6,755 —	 -	_ _ _

TABLE 107. — Planing, turning, shaping and related wood machining occupations (self-described)

Sex/differential	Education	Age 25-34	Age 35-44	Age 45-54	Age 55-64
		\$	\$	\$	\$
Women Men Differential M-W	Grade 8 or less	4,409 5,536 1,127	3,705 6,586 2,881	3,900 5,953 2,053	4,707 5,958 1,251
Women Men Differential M-W	Grade 9-13	3,381 6,631 3,250	4,895 7,473 2,578	7,009 -	7,194 -
Women Men Differential M-W	Some university	6,125 —	6,862 -	6,891 —	 * -
Women Men Differential M-W	Bachelor degree	 	- - -	- - -	- - -
Women Men Differential M-W	First professional degree		- - -	- - -	- - -
Women Men Differential M-W	Master or doctorate	_ _ _	- - -	- - -	*

TABLE 108. — Cutting and shaping occupations: clay, glass and stone (self-described)

Sex/differential	Education	Age 25-34	Age 35-44	Age 45-54	Age 55-64
		\$	\$	\$	\$
Women Men Differential M-W	Grade 8 or less	3,158 6,046 2,888	6,580 —	6,264 —	* 5,956 —
Women Men Differential M-W	Grade 9-13	4,511 6,582 2,071	7,065 —	3,662 8,258 4,596	* 6,159 —
Women Men Differential M-W	Some	- * -	 -	 - -	_ _ _
Women Men Differential M-W	Bachelor degree	- - -	_ _ _	 - -	_ _ _
Women Men Differential M-W	First professional degree	- - -	- - -	- - -	_ _ _
Women Men Differential M-W	Master or doctorate	- - -	- - -	- - -	- - -

TABLE 109. — Engravers, etchers and related occupations (self-described)

Sex/differential	Education	Age 25-34	Age 35-44	Age 45-54	Age 55-64
		\$	\$	\$	\$
Women Men Differential M-W	Grade 8 or less	6,458 —	8,237 6,259 1,978	4,385 2,648 -1,737	7,540 8,778 1,238
Women Men Differential M-W	Grade 9-13	5,750 8,000 2,250	8,806 —	9,331 -	* 8,261 —
Women Men Differential M-W	Some university	7,010 –	- - -	*	- - -
Women Men Differential M-W	Bachelor degree	- - -	- - -	*	- - -
Women Men Differential M-W	First professional degree	- - -	1,500 —	-	*
Wonien Men Differential M-W	Master or doctorate	-	_ _ _	_ _ _	_ _ _

AVERAGE EMPLOYMENT INCOME
IN PRODUCT FABRICATING, ASSEMBLING
AND REPAIRING OCCUPATIONS

TABLE 110. — Motor vehicle fabricating and assembling occupations n.e.c.a (self-described)

Sex/differential	Education	Age 25-34	Age 35-44	Age 45-54	Age 55-64
		\$	\$	\$	\$
Women Men Differential M-W	Grade 8 or less	4,711 7,426 2,715	4,131 7,702 3,571	4,636 7,507 2,871	4,885 7,318 2,433
Women Men Differential M-W	Grade 9-13	5,090 7,869 2,779	5,549 8,030 2,481	4,610 7,869 3,259	6,407 7,525 1,118
Women Men Differential M-W	Some	* 8,261 —	7,960 –	6,241 —	6,861 -
Women Men Differential M-W	Bachelor degree	* -	*	- - -	- * -
Women Men Differential M-W	First professional degree	*	*		- - -
Women Men Differential M-W	Master or doctorate	_ _ _	*	_ _ _	_ _ _

aNot elsewhere classified

TABLE 111. — Aircraft fabricating and assembling occupations n.e.c.a (self-described)

Sex/differential	Education	Age 25-34	Age 35-44	Age 45-54	Age 55-64
		\$	\$	\$	\$
Women Men Differential M-W	Grade 8 or less	4,276 6,965 2,689	4,567 7,653 3,086	7,181 –	4,550 7,021 2,471
Women Men Differential M-W	Grade 9-13	7,622 -	5,900 7,818 1,918	6,145 7,761 1,616	7,542 —
Women Men Differential M-W	Some	7,415 -	8,944 –	- * -	8,028 —
Women Men Differential M-W	Bachelor degree	- - -	- 7,978 -	- - -	*
Women Men Differential M-W	First professional degree	- * -	- - -	- - -	- - -
Women Men Differential M-W	Master or doctorate	- - -	- - -		- - -

aNot elsewhere classified

TABLE 112. — Business and commercial machines fabricating and assembling occupations n.e.c.^a (self-described)

Sex/differential	Education	Age 25-34	Age 35-44	Age 45-54	Age 55-64
		\$	\$	\$	\$
Women Men Differential M-W	Grade 8 or less	6,013 -	4,526 7,168 2,642	6,287 8,049 1,762	9,027 —
Women Men Differential M-W	Grade 9-13	7,025 7,451 426	5,659 8,744 3,085	5,426 9,043 3,617	4,814 5,705 891
Women Men Differential M-W	Some	*	*	* - -	- - -
Women Men Differential M-W	Bachelor degree			- - -	- - -
Women Men Differential M-W	First professional degree	-	-	- - -	- - -
Women Men Differential M-W	Master or doctorate	- - -	- - -	- · - -	- - -

aNot elsewhere classified

TABLE 113. — Precision instrument and related equipment fabricating and assembling occupations n.e.c. a (self-described)

Sex/differential	Education	Age 25-34	Age 35-44	Age 45-54	Age 55-64
		\$	\$	\$	\$
Women Men Differential M-W	Grade 8 or less	3,570 9,651 6,081	4,929 5,803 874	4,669 6,873 2,204	5,178 5,164 -14
Women Men Differential M-W	Grade 9-13	4,476 7,291 2,815	4,812 7,667 2,855	5,228 7,532 2,304	5,982 6,179 197
Women Men Differential M-W	Some	7,945 –	* 8,283 –	10,006 —	5,201 –
Women Men Differential M-W	Bachelor degree	*	 -	- - -	- - -
Women Men Differential M-W	First professional degree	- - -	- - -	- - -	
Women Men Differential M-W	Master or doctorate	_ _ _	_ _ _	- - -	-

aNot elsewhere classified

TABLE 114. — Electrical equipment, fabricating and assembling operations (self-described)

Sex/differential	Education	Age 25-34	Age 35-44	Age 45-54	Age 55-64
		\$	\$	\$	\$
Women Men Differential M-W	Grade 8 or less	4,306 6,162 1,856	4,592 7,199 2,607	4,609 6,829 2,220	4,763 6,408 1,645
Women Men Differential M-W	Grade 9-13	4,646 6,947 2,301	4,895 7,759 2,864	5,024 7,683 2,659	4,809 7,156 2,347
Women Men Differential M-W	Some	4,571 6,655 2,084	7,627 —	5,340 8,541 3,201	8,013 -
Women Men Differential M-W	Bachelor degree	* - -	*		- - -
Women Men Differential M-W	First professional degree	- - -	*	_ _ _	
Women Men Differential M-W	Master or doctorate	_ _ _	- - -	5,990 –	=

TABLE 115. -- Electrical and related equipment installing and repairing occupations n.e.c.^a (self-described)

		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			
Sex/differential	Education	Age 25-34	Age 35-44	Age 45-54	Age 55-64
		\$	\$	\$	\$
Women Men Differential M-W	Grade 8 or less	3,943 7,564 3,621	4,551 7,926 3,375	5,231 7,563 2,332	5,010 7,215 2,205
Women Men Differential M-W	Grade 9-13	4,591 8,297 3,706	5,192 8,753 3,561	5,143 8,768 3,625	7,988 —
Women Men Differential M-W	Some	* 8,660 	8,604 —	8,064 —	9,041
Women Men Differential M-W	Bachelor degree	*	11,405 —	- * -	*
Women Men Differential M-W	First professional degree	7,983 –	*	7,828 -	_ _ _
Women Men Differential M-W	Master or doctorate	8,894 —	- - -	7,800 	_ _ _

aNot elsewhere classified.

TABLE 116. — Electronic equipment fabricating and assembling occupations (self-described)

Sex/differential	Education	Age 25-34	Age 35-44	Age 45-54	Age 55-64
		\$	\$	\$	\$
Women Men Differential M-W	Grade 8 or less	4,491 6,231 1,740	4,528 7,265 2,737	4,850 6,964 2,114	4,335 7,764 3,429
Women Men Differential M-W	Grade 9-13	4,898 7,044 2,146	4,790 7,634 2,844	4,642 7,700 3,058	4,606 7,280 2,674
Women Men Differential M-W	Some	4,828 7,692 2,864	7,598 -	*	*
Women Men Differential M-W	Bachelor degree	- - -	- - -	*	- - -
Women Men Differential M-W	First professional degree	*	-	- - -	* - -
Women Men Differential M-W	Master or doctorate	_ _ _	_ _ _	_ _ _	- - -

TABLE 117. — Inspecting, testing, grading and sampling occupations: fabricating, assembling, installing and repairing electrical, electronic and related equipment (self-described)

Sex/differential	Education	Age 25-34	Age 35-44	Age 45-54	Age 55-64
		\$	\$	\$	\$
Women Men Differential M-W	Grade 8 or less	4,427 6,478 2,051	4,656 6,980 2,324	4,552 7,310 2,758	4,765 6,411 1,646
Women Men Differential M-W	Grade 9-13	4,349 7,719 3,370	4,672 8,241 3,569	5,227 8,209 2,982	4,982 7,810 2,828
Women Men Differential M-W	Some	8,424 —	* 7,934 –	9,422 —	8,160 –
Women Men Differential M-W	Bachelor degree	- * -	12,123 —	 	*
Women Men Differential M-W	First professional degree	*	* -	- - -	_ _ _
Women Men	Master or	_	_	-	
Differential M-W	doctorate	_	_	_	_

TABLE 118. — Radio and television service repairmen (self-described)

Sex/differential	Education	Age 25-34	Age 35-44	Age 45-54	Age 55-64
		\$	\$	\$	\$
Women Men Differential M-W	Grade 8 or less	2,783 6,371 3,588	6,847 –	3,363 6,344 2,981	5,596 –
Women Men Differential M-W	Grade 9-13	5,219 7,017 1,798	5,263 7,416 2,153	6,481 -	5,327 —
Women Men Differential M-W	Some	6,836 	7,001 -	7,248 —	6,662 —
Women Men Differential M-W	Bachelor degree	9,073	8,492 —	*	5,974
Women Men Differential M-W	First professional degree	*	- - -	- - -	- - -
Women Men Differential M-W	Master or doctorate	- - -	*	8,250 —	_ _ _

TABLE 119. — Cabinet and wood furniture makers (self-described)

Sex/differential	Education	Age 25-34	Age 35-44	Age 45-54	Age 55-64
		\$	\$	\$	\$
Women Men Differential M-W	Grade 8 or less	4,019 5,700 1,681	4,297 6,470 2,173	4,548 5,866 1,318	3,945 5,508 1,563
Women Men Differential M-W	Grade 9-13	4,111 6,212 2,101	4,190 7,136 2,946	3,882 6,343 2,461	6,044
Women Men Differential M-W	Some	6,619 –	7,061 -	5,542 —	*
Women Men Differential M-W	Bachelor degree	*	*	* -	
Women Men Differential M-W	First professional degree	- - -	*	*	- - -
Women Men Differential M-W	Master or doctorate	_ _ _	- - -	*	_ _ _

TABLE 120. — Tailors and dressmakers (self-described)

Sex/differential	Education	Age 25-34	Age 35-44	Age 45-54	Age 55-64
		\$	\$	\$	\$
Women Men Differential M-W	Grade 8 or less	3,367 5,765 2,398	3,596 6,493 2,897	3,790 6,121 2,331	3,478 5,184 1,706
Women Men Differential M-W	Grade 9-13	3,566 6,064 2,498	3,776 6,585 2,809	3,678 6,234 2,556	3,560 6,694 3,134
Women Men Differential M-W	Some university	3,428 5,220 1,792	4,085 7,793 3,708	5,160 4,030 -1,130	4,408 6,571 2,163
Women Men Differential M-W	Bachelor degree		3,705 - -	- - -	*
Women Men Differential M-W	First professional degree	-		- - -	-
Women Men Differential M-W	Master or doctorate		_ _ _	- - -	* - -

TABLE 121. — Furriers (self-described)

Sex/differential	Education	Age 25-34	Age 35-44	Age 45-54	Age 55-64
		\$	\$	\$	\$
Women Men Differential M-W	Grade 8 or less	4,591 5,951 1,360	4,593 6,679 2,086	4,015 7,632 3,617	3,887 5,018 1,131
Women Men Differential M-W	Grade 9-13	4,190 5,958 1,768	4,518 9,023 4,505	4,113 5,365 1,252	4,442 10,119 5,677
Women Men Differential M-W	Some		interior		3,140
Women Men Differential M-W	Bachelor degree	_ _ _		_ _ _	- - -
Women Men Differential M-W	First professional degree	_ _ _		* - -	*
Women Men Differential M-W	Master or doctorate	_ _ _	_ _ _		

TABLE 122. — Milliners, hat and cap makers (self-described)

Sex/differential	Education	Age 25-34	Age 35-44	Age 45-54	Age 55-64
		\$	\$	\$	\$
Women Men Differential M-W	Grade 8 or less	5,216 —	3,524 8,894 5,370	* * -	3,595 4,859 1,264
Women Men Differential M-W	Grade 9-13	3,010 - -	5,337 - -	2,550 * -	4,171 5,100 929
Women Men Differential M-W	Some	_ _ _	_ _ _	- - -	*
Women Men Differential M-W	Bachelor degree			-	-
Women Men Differential M-W	First professional degree	_ _ _	_ _ _	_ _ _	-
Women Men Differential M-W	Master or doctorate	- - -	_ _ _	- - -	- - -

TABLE 123. — Shoemaking and repairing occupations (self-described)

Sex/differential	Education	Age 25-34	Age 35-44	Age 45-54	Age 55-64
		\$	\$	\$	\$
Women Men Differential M-W	Grade 8 or less	3,605 5,383 1,778	3,705 5,617 1,912	3,624 5,071 1,447	3,541 4,277 736
Women . Men Differential M-W	Grade 9-13	3,720 5,373 1,653	3,319 6,465 3,146	4,106 6,012 1,906	3,997 4,964 967
Women Men Differential M-W	Some	4,703 	6,004 —	9,159	7,132 -
Women Men Differential M-W	Bachelor degree	- - -	- - -	<u>-</u> -	- - -
Women Men Differential M-W	First professional degree	- - -	- * -	- - -	- - -
Women Men Differential M-W	Master or doctorate	- - -	- * -	- - -	*

TABLE 124. — Upholsterers (self-described)

Sex/differential	Education	Age 25-34	Age 35-44	Age 45-54	Age 55-64
		\$	\$	\$	\$
Women Men Differential M-W	Grade 8 or less	4,150 6,038 1,888	4,194 6,861 2,667	3,644 6,338 2,694	4,813 5,403 590
Women Men Differential M-W	Grade 9-13	4,881 6,501 1,620	3,851 6,983 3,132	5,157 6,890 1,733	6,164 6,026 -138
Women Men Differential M-W	Some university	3,987	6,148 -	5,770 –	6,251
Women Men Differential M-W	Bachelor degree	_ _ _	*	- - -	- - -
Women Men Differential M-W	First professional degree		- - -	- - -	- - -
Women Men Differential M-W	Master or doctorate			_ _ _	

TABLE 125. — Sewing machine operators, textile and similar materials (self-described)

Sex/differential	Education	Age 25-34	Age 35-44	Age 45-54	Age 55-64
		\$	\$	\$	\$
Women Men Differential M-W	Grade 8 or less	3,623 5,405 1,782	3,683 5,817 2,134	3,575 5,643 2,068	3,571 5,637 2,066
Women Men Differential M-W	Grade 9-13	3,680 6,292 2,612	3,949 6,635 2,686	3,850 6,324 2,474	3,705 5,572 1,867
Women Men Differential M-W	Some	3,711 4,834 1,123	4,250 8,779 4,529	3,895 5,213 1,318	3,155 * -
Women Men Differential M-W	Bachelor degree	* -	- * 	* - -	*
Women Men Differential M-W	First professional degree	3,969	* - -		* - -
Women Men Differential M-W	Master or doctorate	*	- - -	 	*

TABLE 126. — Inspecting, testing, grading and sampling occupations: fabricating, assembling and repairing textiles, fur and leather products (self-described)

Sex/differential	Education	Age 25-34	Age 35-44	Age 45-54	Age 55-64
		\$	\$	\$	\$
Women Men Differential M-W	Grade 8 or less	3,832 5,524 1,692	3,291 5,722 2,431	3,538 7,209 3,671	3,358 5,960 2,602
Women Men Differential M-W	Grade 9-13	3,323 7,192 3,869	3,817 6,228 2,411	3,640 6,380 2,740	3,716 6,849 3,133
Women Men Differential M-W	Some	*	*		* - -
Women Men Differential M-W	Bachelor degree	-	- - -	- - -	- - -
Women Men Differential M-W	First professional degree	- - -	- - -	- - -	-
Women Men Differential M-W	Master or doctorate	- - -		-	- - -

TABLE 127. — Bonding and cementing occupations, rubber, plastic and related products (self-described)

	T				I
Sex/differential	Education	Age 25-34	Age 35-44	Age 45-54	Age 55-64
		\$	\$	\$	\$
Women Men Differential M-W	Grade 8 or less	4,800 6,737 1,937	4,749 7,898 3,149	3,768 7,345 3,577	5,574 7,186 1,612
Women Men Differential M-W	Grade 9-13	4,578 7,161 2,583	4,932 7,688 2,756	6,250 8,210 1,960	7,918 -
Women Men Differential M-W	Some university	7,818 –	*	*	- * -
Women Men Differential M-W	Bachelor degree	-	*	- - -	_ _ _
Women Men Differential M-W	First professional degree	_ _ _	- - -	_ _ 	_ _ _
Women Men Differential M-W	Master or doctorate	_ _ _			

TABLE 128. — Moulding occupations, rubber, plastic and related products (self-described)

	T = 1	A 25 24	A== 2E 44	Age 45-54	Age 55-64
Sex/differential	Education	Age 25-34	Age 35-44	Age 45-54	Age 55-04
		\$	\$	\$	\$
Women Men Differential M-W	Grade 8 or less	3,882 5,970 2,088	3,825 7,028 3,203	3,552 6,380 2,828	3,500 5,826 2,326
Women Men Differential M-W	Grade 9-13	3,354 6,835 3,481	4,988 7,492 2,504	4,268 7,805 3,537	4,627 7,370 2,743
Women Men Differential M-W	Some	7,233 –	7,280 	- - -	5,545 –
Women Men Differential M-W	Bachelor degree	*	- - -	- - -	- - -
Women Men Differential M-W	First professional degree	*	- - -	*	-
Women Men Differential M-W	Master or doctorate		_ _ _	_ _ _	-

TABLE 129. — Cutting and finishing, rubber, plastic and related products (self-described)

Sex/differential	Education	Age 25-34	Age 35-44	Age 45-54	Age 55-64
		\$	\$	\$	\$
Women Men Differential M-W	Grade 8 or less	3,103 7,737 4,634	10,095 7,658 -2,437	7,349 –	4,080 6,770 2,690
Women Men Differential M-W	Grade 9-13	4,519 6,817 2,298	4,265 6,638 2,373	3,560 7,655 4,095	7,485 -
Women Men Differential M-W	Some	_ _ _	- * -	- * -	- - -
Women Men Differential M-W	Bachelor degree	_ _ _	- - -	- - -	_ _ _
Women Men Differential M-W	First professional degree				_ _ _
Women Men Differential M-W	Master or doctorate	_ _ _	- - -	- - -	-

TABLE 130. — Inspecting, testing, grading and sampling occupations: fabricating, assembling and repairing, rubber, plastic and related products (self-described)

Sex/differential	Education	Age 25-34	Age 35-44	Age 45-54	Age 55-64
		\$	\$	\$	\$
Women Men Differential M-W	Grade 8 or less	5,181 6,517 1,336	3,757 7,472 3,715	4,640 7,755 3,115	3,962 7,291 3,329
Women Men Differential M-W	Grade 9-13	4,132 7,823 3,691	4,492 8,304 3,812	3,953 8,053 4,100	_ 7,453 _
Women Men Differential M-W	Some university	*	- 8,388 -	- - -	- - -
Women Men Differential M-W	Bachelor degree	- - -	- 8,602 -	-	- * -
Women Men Differential M-W	First professional degree		- - -	*	- - -
Women Men Differential M-W	Master or doctorate	- - -	- - -	*	- - -

TABLE 131. — Business and commercial machine mechanics and repairmen (self-described)

Sex/differential	Education	Age 25-34	Age 35-44	Age 45-54	Age 55-64
		\$	\$	\$	\$
Vomen Nen Differential M-W	Grade 8 or less	* 7,180 –	* 7,619 –	* 7,282 –	5,974 7,140 1,166
Vomen Nen Differential M-W	Grade 9-13	6,057 7,917 1,860	4,968 8,836 3,868	* 8,448 –	8,161 -
Vomen Nen Differential M-W	Some university	* 8,294 –	9,123 –	9,082 -	4,245 —
Vomen Nen Differential M-W	Bachelor degree	 8,662 	- * -	*	- - -
Vomen Jen Differential M-W	First professional degree		-		- - -
Vomen Ven Differential M-W	Master or doctorate	*	_ _ _	_ _ _	_ _ _

TABLE 132. — Watch and clock repairmen (self-described)

Sex/differential	Education	Age 25-34	Age 35-44	Age 45-54	Age 55-64
		\$	\$	\$	\$
Women Men Differential M-W	Grade 8 or less	- 4,270 -	4,725 8,016 3,291	* 5,962 —	6,336 -
Women Men Differential M-W	Grade 9-13	7,105 —	4,158 8,654 4,496	5,823 7,190 1,367	6,182 -
Women Men Differential M-W	Some university	7,276 –	- 7,432 -	8,440 -	*
Women Men Differential M-W	Bachelor degree	*	- - -	- - -	*
Women Men Differential M-W	First professional degree	_ _ _	- - -	*	*
Women Men Differential M-W	Master or doctorate	_ _ _	_ _ _	_ _ _	*

TABLE 133. — Precision instrument mechanics and repairmen (self-described)

				,	
Sex/differential	Education	Age 25-34	Age 35-44	Age 45-54	Age 55-64
		\$	\$	\$	\$
Women Men Differential M-W	Grade 8 or less	9,663 —	7,683 –	5,228 10,234 5,006	8,719 –
Women Men Differential M-W	Grade 9-13	5,730 8,459 2,729	* 8,916 –	8,904 —	* 8,512
Women Men Differential M-W	Some university	9,027 -	9,336 –	8,510 –	
Women Men Differential M-W	Bachelor degree	*	- - -	*	- - -
Women Men Differential M-W	First professional degree	* -	- - -	- - -	- - -
Women Men Differential M-W	Master or doctorate	- - -	_ _ _	- - -	_ _ _

TABLE 134. — Jewellery and silverware fabricating assembling and repairing occupations (self-described)

Sex/differential	Education	Age 25-34	Age 35-44	Age 45-54	Age 55-64
		\$	\$	\$	\$
Women Men Differential M-W	Grade 8 or less	3,525 6,455 2,930	3,817 6,561 2,744	2,925 6,128 3,203	3,921 5,564 1,643
Women Men Differential M-W	Grade 9-13	3,443 6,560 3,117	6,089 7,202 1,113	3,620 7,238 3,618	3,990 6,208 2,218
Women Men Differential M-W	Some	9,900	9,042 —	1,475 -	*
Women Men Differential M-W	Bachelor degree	- - -	-	5,110 –	- - -
Women Men Differential M-W	First professional degree	*	- - -		-
Women Men Differential M-W	Master or doctorate		_ 	*	- - -

TABLE 135. — Painting and decorating occupations, except construction (self-described)

Sex/differential	Education	Age 25-34	Age 35-44	Age 45-54	Age 55-64
		\$	\$	\$	\$
Women Men Differential M-W	Grade 8 or less	3,954 6,563 2,609	3,703 6,757 3,054	3,751 6,575 2,824	3,443 6,672 3,229
Women Men Differential M-W	Grade 9-13	4,675 7,531 2,856	4,300 7,940 3,640	4,305 7,544 3,239	4,134 6,970 2,836
Women Men Differential M-W	Some university	6,017 -	7,299 –	* 6,431 -	6,736 -
Women Men Differential M-W	Bachelor degree	- * -	- - -	*	- - -
Women Men Differential M-W	First professional degree	*	*	- - -	-
Women Men Differential M-W	Master or doctorate		_ _ _	- - -	-



AVERAGE EMPLOYMENT INCOME
IN CONSTRUCTION TRADES OCCUPATIONS

TABLE 136. — Carpenters and related occupations (self-described)

Sex/differential	Education	Age 25-34	Age 35-44	Age 45-54	Age 55-64
		\$	\$	\$	\$
Women Men Differential M-W	Grade 8 or less	5,055 7,071 2,016	5,866 7,295 1,429	7,235 6,918 -317	6,551 —
Women Men Differential M-W	Grade 9-13	4,695 7,319 2,624	4,930 7,876 2,946	7,479 –	1,630 7,190 5,560
Women Men Differential M-W	Some	7,001 –	7,391 –	7,253 –	7,386 —
Women Men Differential M-W	Bachelor degree	4,230 -	5,276 —	9,983	*
Women Men Differential M-W	First professional degree	* -	*	*	- - -
Women Men Differential M-W	Master or doctorate	6,648 -	7,370 –	_ _ _	*

TABLE 137. -- Pipefitting, plumbing and related occupations (self-described)

Sex/differential	Education	Age 25-34	Age 35-44	Age 45-54	Age 55-64
		\$	\$	\$	\$
Women Men Differential M-W	Grade 8 or less	8,261 —	* 8,584 —	7,142 8,470 1,328	7,609 —
Women Men Differential M-W	Grade 9-13	7,616 8,744 1,128	6,251 9,306 3,055	* 8,953 —	8,080 —
Women Men Differential M-W	Some	8,466 —	9,529 -	8,535 —	7,267 -
Women Men Differential M-W	Bachelor degree	8,441 —	*	- * -	_ _ _
Women Men Differential M-W	First professional degree		- * -		_ _ _
Women Men Differential M-W	Master or doctorate	9, 06 8 –	10,740 —	11,851	_ _ _



AVERAGE EMPLOYMENT INCOME

IN TRANSPORT EQUIPMENT OPERATING

OCCUPATIONS

TABLE 138. — Bus drivers (self-described)

Sex/differential	Education	Age 25-34	Age 35-44	Age 45-54	Age 55-64
		\$	\$	\$	\$
Women Men Differential M-W	Grade 8 or less	4,942 6,385 1,443	2,558 6,880 4,322	4,347 6,799 2,452	6,586 —
Women Men Differential M-W	Grade 9-13	4,410 7,667 3,257	4,339 7,726 3,387	4,275 7,631 3,356	3,728 7,267 3,539
Women Men Differential M-W	Some	6,694 –	7,616 -	7,439 —	7,749 –
Women Men Differential M-W	Bachelor degree	*	-		*
Women Men Differential M-W	First professional degree		- - -		
Women Men Differential M-W	Master or doctorate	_ _ _	-		*

TABLE 139. — Taxi drivers and chauffeurs (self-described)

Sex/differential	Education	Age 25-34	Age 35-44	Age 45-54	Age 55-64
4		\$	\$	\$	\$
Women Men Differential M-W	Grade 8 or less	3,610 5,800 2,190	5,983 5,400 -583	3,438 5,367 1,929	1,674 4,878 3,204
Women Men Differential M-W	Grade 9-13	4,546 5,643 1,097	3,694 5,927 2,233	3,921 5,566 1,645	3,194 4,797 1,603
Women Men Differential M-W	Some university	4,892 —	5,135 —	5,268 —	5,889 —
Women Men Differential M-W	Bachelor degree	5,708	6,584 —	5,886	- * -
Women Men Differential M-W	First professional degree	*	*	*	*
Women Men Differential M-W	Master or doctorate	_ _ _	-	-	*

TABLE 140. — Truck drivers (self-described)

Sex/differential	Education	Age 25-34	Age 35-44	Age 45-54	Age 55-64
		\$	\$	\$	\$
Women Men Differential M-W	Grade 8 or less	5,418 6,555 1,143	5,352 7,257 1,905	5,112 6,964 1,852	5,205 6,421 1,216
Women Men Differential M-W	Grade 9-13	4,336 7,258 2,922	4,844 7,917 3,073	5,039 7,519 2,480	6,115 6,775 660
Women Men Differential M-W	Some university	7,151 –	3,405 8,405 5,000	* 7,384 –	7,664 –
Women Men Differential M-W	Bachelor degree	6,737 -	_ 14,734 _	7,074 –	- - -
Women Men Differential M-W	First professional degree	*	- * -	- * -	- - -
Women Men Differential M-W	Master or doctorate	- 3,675 -	_ 5,856 _	*	-

AVERAGE EMPLOYMENT INCOME
IN OTHER CRAFTS
AND EQUIPMENT OPERATING OCCUPATIONS

TABLE 141. — Typesetters and compositors (self-described)

Sex/differential	Education	Age 25-34	Age 35-44	Age 45-54	Age 55-64
	Ladoution				
		\$	\$	\$	\$
Women	Grade 8	3,802	3,405	6,238	4,853
Men	or less	7,110	7,642	8,333	7,830
Differential M-W) or less	3,308	4,237	2,095	2,977
Women	Grade	5,508	5,627	5,125	5,605
Men	9-13	8,008	8,676	8,588	8,109
Differential M-W) 5-13	2,500	3,049	3,463	2,504
Women	1	4,087	6,206	*	*
Men	Some	7,526	8,624	8,247	9,676
Differential M-W	Juniversity	3,439	2,418	_	_
Women	Bachelor	_	_	_	_
Men	degree	*	*	10,298	8,117
Differential M-W	degree	-	-	_	
Women) First	*	_	_	_
Men	professional	_	*	*	*
Differential M-W	degree	_	_	alama .	-
Women	7	*	_	_	_
Men	Master or doctorate	_	*	-	_
Differential M-W	doctorate	_	_	_	-
					1

TABLE 142. — Printing press occupations (self-described)

Sex/differential	Education	Age 25-34	Age 35-44	Age 45-54	Age 55-64
		\$	\$	\$	\$
Women Men Differential M-W	Grade 8 or less	4,132 7,518 3,386	5,069 8,843 3,774	4,302 8,109 3,807	4,096 7,535 3,439
Women Men Differential M-W	Grade 9-13	4,609 8,321 3,712	5,075 9,209 4,134	5,029 8,913 3,884	5,637 8,230 2,593
Women Men Differential M-W	Some	8,836 —	9,011 —	8,501 —	6,230 –
Women Men Differential M-W	Bachelor degree	5,949 –		 -	*
Women Men Differential M-W	First professional degree	- * -	-	- - -	<u>-</u> -
Women Men Differential M-W	Master or doctorate	- * -	- - -	- - -	- - -

TABLE 143. — Printing engravers, except photo-engravers (self-described)

Sex/differential	Education	Age 25-34	Age 35-44	Age 45-54	Age 55-64
		\$	\$	\$	\$
Women Men Differential M-W	Grade 8 or less	* 8,564 –	5,437 9,819 4,382	9,827 –	9,346 —
Women Men Differential M-W	Grade 9-13	5,412 9,038 3,626	4,796 10,191 5,395	4,737 10,196 5,459	9,625 -
Women Men Differential M-W	Some university	9,027 —	8,421 –	7,440 –	8,380 —
Women Men Differential M-W	Bachelor degree	- * -	*		_ _ _
Women Men Differential M-W	First professional degree	-	*		- - -
Women Men Differential M-W	Master or doctorate	-	- - -	_ _ _	- - -

TABLE 144. — Photo-engravers and related occupations (self-described)

	1	Т			
Sex/differential	Education	Age 25-34	Age 35-44	Age 45-54	Age 55-64
		\$	\$	\$	\$
Women Men Differential M-W	Grade 8 or less	10,216 —	9,919 —	4,914 10,204 5,290	9,470 —
Women Men Differential M-W	Grade 9-13	9,441	* 11,124 —	6,218 10,489 4,271	* 10,131 —
Women Men Differential M-W	Some university	9,018 –	10,568 —	9,552 —	- - -
Women Men Differential M-W	Bachelor degree	- - -	 	*	*
Women Men Differential M-W	First professional degree	- - -	- - -	- - -	_ _ _
Women Men Differential M-W	Master or doctorate	- - -	- - -	*	-

TABLE 145. — Bookbinders and related occupations (self-described)

Sex/differential	Education	Age 25-34	Age 35-44	Age 45-54	Age 55-64
		\$	\$	\$	\$
Women Men Differential M-W	Grade 8 or less	3,962 7,017 3,055	4,308 7,361 3,053	4,477 7,766 3,289	4,453 6,625 2,172
Women Men Differential M-W	Grade 9-13	4,189 8,110 3,921	4,599 7,805 3,206	4,461 7,851 3,390	4,513 7,729 3,216
Women Men Differential M-W	Some	6,896 —	8,600 —	*	*
Women Men Differential M-W	Bachelor degree			- - -	
Women Men Differential M-W	First professional degree		7,696 —	_ _ _	
Women Men Differential M-W	Master or doctorate	- - -	- - -	-	_ _ _

TABLE 146. — Radio and television broadcasting equipment operators (self-described)

Sex/differential	Education	Age 25-34	Age 35-44	Age 45-54	Age 55-64
		\$	\$	\$	\$
Women Men Differential M-W	Grade 8 or less	7,773 -	7,180 –	8,047 -	7,476 6,544 -932
Women Men Differential M-W	Grade 9-13	4,718 9,114 4,396	9,669 —	9,345 —	* 8,532
Women Men Differential M-W	Some	4,360 8,343 3,983	9,577 -	11,426 —	* * -
Women Men Differential M-W	Bachelor degree	*	9,481 -	- * -	- * -
Women Men Differential M-W	First professional degree	*	 -	- - -	- - -
Women Men Differential M-W	Master or doctorate	*	-		- - -

TABLE 147. — Telegraph operators (self-described)

Sex/differential	Education	Age 25-34	Age 35-44	Age 45-54	Age 55-64
		\$	\$	\$	\$
Women Men Differential M-W	Grade 8 or less	6,743 —	7,869 —	7,394 –	7,066 -
Women Men Differential M-W	Grade 9-13	6,712 8,051 1,339	6,177 8,076 1,899	5,480 8,187 2,707	5,829 7,465 1,636
Women Men Differential M-W	Some university	*	8,079 —	 6,648 	- * -
Women Men Differential M-W	Bachelor degree	-	- - -	- - -	- - -
Women Men Differential M-W	First professional degree	- - -	 * 		- - -
Women Men Differential M-W	Master or doctorate	- - -	_	-	=

TABLE 148. — Number of full-time^a, full-year^b women and men for selected occupations, 1971 Census of Canada.

Table 148 shows the number of women and men employed in 147 selected occupations on a full-time^a, full-year^b basis in 1970^c, and also women as a percentage of the total persons employed in each occupation.

The number of women in these 147 occupations represents 65.1% of women in all occupations; in other words, nearly two-thirds of the full-time, full-year female labour force is accounted for here. The number of men in these 147 occupations represents 38.9% of men in all occupations.

In 33 of the 147 occupations listed, women comprise over 50% of the total number of persons employed; 74.6% of women employed in the listed occupations are concentrated in these 33. Only 15.0% of the women included in the listing are employed in occupations where men composes more than 60% of the total.

^aPersons who reported working "mainly full-time" in 1970.

b49-52 weeks in 1970.

c1971 Census of Canada.

TABLE 148. — Number of full-time^a, full-year^b women and men in 147 selected occupations, showing women as percentage of the total in each occupation, 1971 Census of Canada

Occupation	Women	Men	Women as percentage of the total
			%
General managers and other senior officials	925	35.800	2.5
Management occupations: social sciences and		·	
related fields	445	1,205	27.0
Administrators in medicine and health	1,805	2,185	45.2
Financial management occupations	420	6,590	6.0
Personnel and industrial relations management			
occupations	305	3,235	8.6
Sales and advertising management occupations	285	10,940	2.5
Purchasing management occupations	225	2,775	7.5
Services management occupations	85	1,495	5.4
Production management occupations	145	6,600	2.1
Accountants, auditors and other financial officers	11,400	76,385	13.0
Personnel and related officers	3,975	16,895	19.0
Purchasing officers and buyers, except wholesale			
and retail trade	805	9,465	7.8
Chemists	445	4,825	8.4
Physicists	25	575	4.2
Architects	35	3,095	1.1
Civil engineers	115	16,830	0.7
Electrical engineers	125	12,410	1.0
Draughtsmen	1,155	19,375	5.6
Systems analysts, computer programmers and			
related occupations	2,095	14,895	12.3
Economists	370	3,730	9.0
Sociologists, anthropologists and related social			
scientists	25	140	15.2
Psychologists	895	1,180	43.1
Social workers	3,360	3,375	49.9
Occupations in welfare and community services	2,705	4,715	36.5
Lawyers and notaries	510	11,810	4.1
Librarians and archivists Educational and vocational counsellors	2,960	955	75.6 26.2
	490	1,380	3.4
Ministers of religion	1,900	13,935	12.2
University teachers Elementary and kindergarten teachers	75,270	13,715 18,660	80.1
Secondary school teachers	31,830	48,160	39.8
Community college and vocational school teachers	1,140	4,155	21.5
Fine arts school teachers	945	1,545	38.0
Physicians and surgeons	1,325	15,850	7.7
Dentists	80	2,460	3.1
Veterinarians	25	1,325	1.9
Supervisors: nursing occupations	8.905	865	91.1
Nurses, graduate, except supervisors	40,430	2,710	93.7
Nursing assistants	13,650	1,630	89.3
Nursing assistants Nursing aides and orderlies	25,250	12,230	67.4
Physiotherapists, occupational and other therapists	2.210	660	77.0
Pharmacists	985	5,675	14.8
Dietitians and nutritionists	880	70	92.6
Optometrists	55	925	5.6
Dispensing opticians	135	935	12.6

TABLE 148 (cont'd)

Occupation	Women	Men	Women as percentage of the total
			%
Radiological technologists and technicians	2,775	1,250	68.9
Medical laboratory technologists and technicians	8,085	3,025	72.8
Dental hygienists, assistants and technicians	3,845	1,800	68.1
Painters, sculptors and related artists	130	830	13.5
Product and interior designers	2.035	6.430	24.0
Advertising and illustrating artists	770	4,465	14.7
Photographers and cameramen	230	3,380	6.4
Musicians	220	1,485	12.9
Radio and television announcers	90	1,380	6.1
Writers and editors	2,340	7,325	24.2
Translators and interpreters	475	540	46.8
Supervisors: stenographic and typing occupations	1,715	385	81.7
Secretaries and stenographers	150.035	4.655	97.0
Typists and clerk-typists	44,260	2,585	94.5
Supervisors: bookkeeping, account-recording and			
related occupations	4,580	5,695	44.6
Bookkeepers and accounting clerks	77,770	47,565	62.0
Tellers and cashiers	35,905	4,810	88.2
Insurance, bank and other finance clerks	10,550	2,840	78.8
Statistical clerks	2,495	1,680	59.8
Supervisors: office machine and electronic data		.,	
processing equipment operators	1,070	2,380	31.0
Office machine operators	9,715	3,045	76.1
Telephone operators	14,925	740	95.3
Adjusters: claim	2,105	2,305	47.7
Hotel clerks	960	1,385	40.9
Sales clerks, commodities	41,315	42,510	49.3
Insurance salesmen and agents	2,905	22,850	11.3
Real estate salesmen	2,085	11,980	14.8
Salesmen and traders: securities	365	5,215	6.5
Advertising salesmen	285	2,840	9.1
Buyers: wholesale and retail trade	1,005	3,950	20.3
Chefs and cooks	14,110	18,930	42.7
Waiters, hostesses and stewards: food and beverage	20,425	8,215	71.3
Managers: hotel, motel and other accommodation	7,545	9,425	44.5
Barbers, hairdressers and related occupations	15,860	15,010	51.4
Babysitters	1,465	55	96.4
Laundering and dry cleaning occupations	4,750	2,885	62.2
Pressing occupations	4,715	2,770	63.0
Janitors, charworkers and cleaners	15,580	66,475	19.0
Elevator operating occupations	385	1,385	21.8
Farmers	5,160	194,865	2.6
Farm management occupations	375	15,455	2.4
Farm workers	6,500	20,570	24.0
Nursery and related workers	260	9,495	2 7
Foremen: chemicals, petroleum, rubber, plastics			
and related materials processing occupations	180	4,580	3.8
Foremen: food, beverage and related processing			
occupations	570	10,090	5.3
Baking, confectionery-making and related occupations	2,885	8,975	24.3

TABLE 148 (cont'd)

Occupation	Women	Men	Women as percentage of the total
			%
Fish canning, curing and packing occupations	545	1,640	24.9
Fruit and vegetable canning, preserving and packing			
occupations	475	705	40.3
Milk processing occupations	180	2,985	5.7
Foremen: textile processing occupations	360	2,870	11.1
Textile fibre preparing occupations	155	480	24.4
Textile spinning and twisting occupations	795	840	48.6
Textile winding and reeling occupations	865	420	67.3
Knitting occupations	855	1,000	46.1
Textile bleaching and dyeing occupations	60	1,020	5.6
Textile finishing and calendering occupations Inspecting, testing, grading and sampling	300	695	30.2
occupations: textile processing	1,140	770	59.7
Tobacco processing occupations	1,040	775	57.3
Hide and pelt processing occupations	160	875	15.5
Machinist and tool setting up occupations	740	25,550	2.8
Machine tool operating occupations Planing, turning, shaping and related wood machining	745	17,280	4.1
occupations	245	3,515	6.5
Cutting and shaping occupations: clay, glass and stone	60	955	5.9
Engravers, etchers and related occupations Motor vehicle fabricating and assembling occupations,	75	385	16.3
not elsewhere classified Aircraft fabricating and assembling occupations,	855	7,115	10.7
not elsewhere classified Business and commercial machines, fabricating and	105	2,555	3.9
assembling occupations, not elsewhere classified Precision instrument and related equipment fabricating and assembling occupations, not	160	260	38.1
elsewhere classified	330	860	27.7
Electrical equipment fabricating and assembling occupations	4,390	6,190	41.5
Electrical and related equipment installing and repairing occupations, not elsewhere classified	265	14,750	1.8
Electronic equipment fabricating and assembling occupations	3,245	1,610	66.8
Inspecting, testing, grading and sampling occupations: fabricating, assembling, installing and repairing electrical, electronic and			
related equipment	1,470	2,335	38.6
Radio and television service repairmen	125	6,470	1.9
Cabinet and wood furniture makers	310	6,240	4.7
Tailors and dressmakers	6,550	4,195	61.0
Furriers	370	540	40.7
Milliners, hat and cap makers	85	85	50.0
Shoemaking and repairing occupations	2,670	3,900	40.6

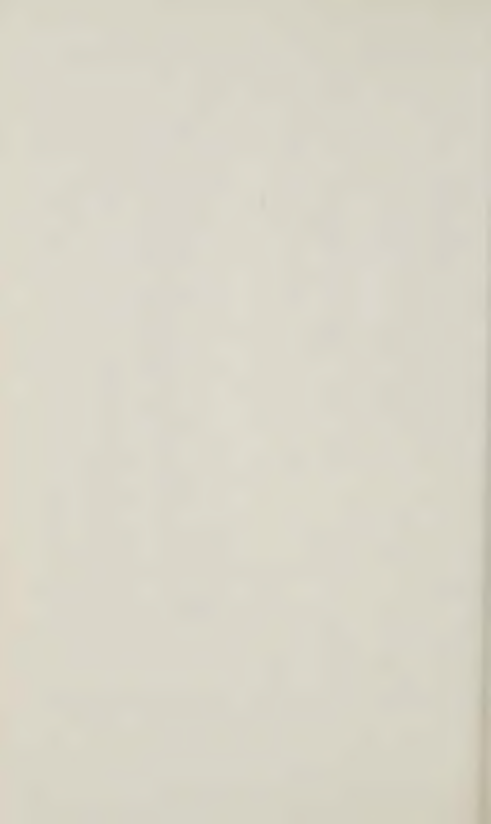
TABLE 148 (concl'd)

Occupation	Women	Men	Women as percentage of the total
			%
Upholsterers	560	4,330	11.5
Sewing machine operators: textile and similar			
materials	24,655	3,590	87.3
Inspecting, testing, grading and sampling			
occupations: fabricating, assembling and repairing, textiles, fur and leather products	1,050	255	20.5
Bonding and cementing occupations: rubber,	1,050	255	80.5
plastic and related products	140	3,060	4.4
Moulding occupations: rubber, plastic and		0,000	
related products	445	1,370	24.5
Cutting and finishing: rubber, plastic and			
related products	110	425	20.6
Inspecting, testing, grading and sampling			
occupations: fabricating, assembling and repairing, rubber, plastic and related products	320	750	20.0
Business and commercial machine mechanics	320	750	29.9
and repairmen	105	6,235	1.7
Watch and clock repairmen	35	1,780	1.9
Precision instrument mechanics and repairmen	25	2,050	1.2
Jewellery and silverware fabricating, assembling			
and repairing occupations	390	1,505	20.6
Painting and decorating occupations, except construction	400	0.545	
Carpenters and related occupations	490 135	6,515 32,225	7.0
Pipefitting, plumbing and related occupations	95	22,135	0.4
Bus drivers	240	16,535	1.4
Taxi drivers and chauffeurs	325	12,620	2.5
Truck drivers	795	109,615	0.7
Typesetters and compositors	895	8,690	9.3
Printing press occupations	470	7,835	5.7
Printing engravers, except photo-engravers	120	2,275	5.0
Photo-engravers and related occupations Bookbinders and related occupations	75	1,030	6.8
Radio and television broadcasting equipment	2,420	1,395	63.4
operators	90	2,495	3.5
Telegraph operators	115	1,190	8.8
Sub-total: all occupations listed above	831,260	1,378,640	37.6
Total: all occupations	1,276,525	3,541,100	26.5
Persons in occupations listed above as a		· ·	
percentage of persons in all occupations (sub-total as a percentage of total)	65.1%	38.9%	
	05.1%	38.9%	_

aPersons who reported working "mainly full-time" in 1970.

b49 to 52 weeks in 1970.

Source: Unpublished data from Statistics Canada, Census Field, 1971 Census of Canada.



PART IV
WORKING MOTHERS AND
THEIR CHILDREN



The data contained in the tables of Part IV have their origin in two separate surveys conducted by Statistics Canada. Tables 1 to 6 are selected from the *Preliminary Report on Working Mothers and Their Child Care Arrangements in 1973*, a special survey conducted by the Labour Division, Manpower Research and Development Section. These tables are preliminary and are currently under revision by Statistics Canada. The data contained in tables 7 and 8 are based on unpublished data from the 1971 Census of Canada.

TABLE 1. — Number of working mothers and total mothers in Canada

Table 1 shows, for October, 1973, the number of working mothers, total mothers and working mothers as a percentage of total mothers by age group.

There were 1,084,000 working mothers in Canada in October, 1973, of a total of 3,084,000 mothers representing a 35.1% participation rate in the labour force.

The largest number of working mothers in Canada, 405,000, were of 25 to 34 years of age in October, 1973. In this age group 39.7% of all mothers were working mothers.

Of mothers aged 55 to 64 years, 23.2% were working mothers.

TABLE 1. — Number of working mothers, total mothers and working mothers as a percentage of all mothers by age group, Canada, October, 1973

Age Group	Working Mothers	Total Mothers	Working mothers as a percentage of all mothers
	'000	′000	%
14 – 19	ь	44	_
20 - 24	103	323	31.9
25 - 34	405	1,184	34.2
35 - 44	388	979	39.6
45 - 54	167	495	33.7
55 - 64	13	56	23.2
65 and over	-	b	
Total	1,084	3,084	35.1

^aMothers with at least one child under age 16.

Source: Statistics Canada, Labour Division, Manpower Research and Development Section, Preliminary Report on Working Mothers and Their Child Care Arrangements in 1973 (Ottawa: mimeographed, 1975), Table 1.A.

bNumber is too small to be considered reliable.

TABLE 2. - Participation rates of mothers in the labour force

Table 2 shows the participation rates of mothers in the labour force by age group and by region in October, 1973.

The participation rate for mothers in the labour force was lowest in the Atlantic region with 29% and highest in Ontario with 40%.

The 14 to 19 year-old age group had the lowest participation rate in all regions except Québec where the 55 to 64 year-old age group had the lowest rate.

The highest participation rates occurred in the age group 35 to 44 for all regions. In British Columbia, the participation rate of 45 to 54 year-old mothers was the same as for the 35 to 44 year-old mothers.

TABLE 2. — Participation rates^a of mothers^b in the labour force by age group and by region, Canada, October, 1973

Age of Mother	Canada	Atlantic	Québec	Ontario	Prairies	В. С.
	%	%	%	%	%	%
14 — 19 20 — 24 25 — 34 35 — 44 45 — 54 55 — 64 65 years and over	16 32 34 40 34 23 - 35	14 27 28 32 30 22 —	17 30 29 32 25 16 —	19 35 39 45 37 29 —	22 33 35 44 39 30 —	27 34 43 43 25 -

aWorking mothers by age group as a percentage of all mothers by age group.

Source: Table 1.C. in the source for Table 1, Part IV.

bMothers with at least one child under age 16.

TABLE 3. — Number of children aged under 16 years of age of working mothers

Table 3 shows, for October 1973, the number of children under 16 years of age of working mothers by region and age group of the child, and the percentage distribution of children by age group.

Most children of working mothers were between 6 years of age and 16 but there were 518,000 under 6 years of age. Most of these 518,000 children were between 2 and 5 years of age.

The Atlantic region had the least number of children under 6 years of age of working mothers with 47,000 and Ontario had the largest number of such children with 206,000.

Of all children under 16 years of age of working mothers, 21% were under 6 years of age in British Columbia and 27% were under 6 years of age in both the Atlantic region and Québec.

TABLE 3. — Number of children aged under 16 of working mothers by region and age group of child, and percentage distribution of children by age group, October, 1973

Davias	U	Inder 6 years		6.16	Total
Region	Under 2 years	2-5 years	Total	6-16 years	children
	′000	'000	'000	'000	'000
Atlantic	18	29	47	129	177
Québec	40	89	129	355	484
Ontario	63	143	206	689	895
Prairies	23	59	82	297	380
British Columbia	11	41	52	195	246
Canada	156	362	518	1,665	2,182
	%	%	%	%	%
Atlantic	10	17	27	73	100
Québec	8 7	18	27	73	100
Ontario	7	16	23	77	100
Prairies	6	16	22	78	100
British Columbia	4	17	21	79	100
Canada	7	17	24	76	100
					1

Source: Table 7 in the source for Table 1, Part IV.

TABLE 4. — Participation rates of mothers by age of the youngest child

Table 4 shows, for October, 1973, the labour force participation rates of mothers aged 20 to 54 years by age of the youngest child, for the regions.

For mothers aged 20 to 54 whose youngest child was between 6 years of age and 16 years, the labour force participation rate was highest in Ontario with 48% and lowest in Québec with 33%.

When the youngest child is between 2 and 5 years of age or less than 2 years old the labour force participation rate of the mother was highest again in Ontario with 36% and 26% respectively.

For mothers with the youngest child between the ages of 2 and 5 years of age, the lowest participation rate was in the Atlantic region with 27%. The lowest participation rate for mothers whose youngest child was under 2 years of age occurred in British Columbia (19%).

TABLE 4. — Labour force participation rates of mothers aged 20 to 54 by age of youngest child, by region, Canada, October, 1973

Region		thers (aged 20 ge of youngest	
negion	6 - 16 years	2 - 5 years	Under 2 years
	%	%	%
Atlantic	36	27	23
Québec	33	28	23
Ontario	48	36	26
Prairies	47	34	23
British Columbia	47	29	19
Canada	43	30	24

Source: Table 2 in the source for Table 1, Part IV.

TABLE 5. — Number of one-parent families headed by working women.

Table 5 shows, for 1971, the number of one-parent families headed by working women and the total number of female-headed families by age of children, and also the participation rates of such heads.

In 1971, there were 370,825 female-headed, one-parent families with a labour force participation rate for the head of the family of 43.6%.

For families in which the children were under 6 years of age only, the participation rate of the female head was 47.6%. For those families with children 6 to 14 years of age only, the participation rate of the female head was 58.8%.

In families in which the children were between the ages of 15 and 24 years of age only, the female head's participation rate was 57.2%.

TABLE 5. — Number of one-parent families headed by working women by age of children, total number of female-headed families, and participation rates^a, Canada, 1971 Census

Age of children	Female-headed one-parent families with head in labour force	Female-headed one-parent families	Participation rate
			%
Under 6 only	19,615	41,215	47.6
Under 6 & 6-14	9,160	26,960	34.0
Under 6 & 15-24	1,225	3,030	40.4
Under 6, 6-14 & 15-24	2,385	8,720	27.4
Total under 6	32,385	79,925	40.5
6-14 only	36,850	62,690	58.8
6-14 & under 6	9,160	26,960	34.0
6-14 & 15-24	25,665	51,810	49.5
6-14, 0-5 & 15-24	2,385	8,720	27.4
Total 6-14	74,060	150,180	49.3
15-24 only	48,970	85,655	57.2
15-24 & under 15	28,050	60,530	46.3
Total 15-24	77,020	146,185	52.7
Total one-parent female-			
headed families	161,740	370,825	43.6

^aFemale-headed families with the head in the labour force as a percentage of all female-headed families, for each category of age of children.

Source: Unpublished data from the 1971 Census of Canada, Statistics Canada, Census Field.

TABLE 6. — Number of working wives in husband-wife families

Table 6 shows the number of working wives in husband-wife families and the total number of husband-wife families by age of children as well as participation rates for 1971.

In 1971, there were 1,569,240 husband-wife families with the wife in the labour force. The participation rate of the wife was 34.1%.

There were 1,369,775 husband-wife families with no children. For these families, the participation rate of the wife was 37.9% in 1971.

In 1971, for families with children under 6 years of age only, the participation rate of the wife was 28.1%. For families with at least one child under 6 years of age, the participation rate of the wife was 26.2%.

Families with children between the ages of 6 and 14 years of age only, numbered 554,330. The participation rate of the wife in these families was 39.9%.

For those families with children between the ages of 15 and 24 years of age only, the participation rate of the wife was 40.0%.

TABLE 6. — Number of working wives in husband-wife families by age of children, total number of husband-wife families and participation rates^a, Canada, 1971 Census

Age of children	H-W-families with wife in labour force	Husband-wife families	Participation rate
			%
No children	519,455	1,369,775	37.9
Under 6 only	196,885	701,670	28.1
Under 6 & 6-14	135,140	554,695	24.4
Under 6 & 15-24	7,525	25,390	29.6
Under 6, 6-14 & 15-24	34,875	146,695	23.8
Total under 6	374,425	1,428,450	26.2
6-14 only	221,210	554,330	39.9
6-14 and under 6	135,140	554,695	24.4
6-14 and 15-24	226,370	597,485	37.9
6-14, 0-5 & 15-24	34,875	146,695	23.8
Total 6-14	617,595	1,853,205	33.3
15-24 only	197,045	492,990	40.0
15-24 and under 15	261,245	744,180	35.1
Total 15-24	458,290	1,237,170	37.0
Total husband-wife families	1,569,240	4,605,485	34.1

^aHusband-wife families with wife in the labour force as a percentage of all husband-wife families, for each category of age of children.

Source: Unpublished data from the 1971 Census of Canada, Statistics Canada, Census Field.



PART V
MISCELLANEOUS DATA ON
WOMEN IN THE LABOUR FORCE



The data presented in Part V relate to a variety of topics and come from several sources. Some of the sources are annual and others are *ad hoc* surveys.

The data in Tables 1, 2 and 3 are collected by the Corporations and Labour Unions Returns Act Administration Sub-division of Statistics Canada. Those in Tables 1 and 2 are published annually; those in Table 3 are not published.

Table 4 shows the number of college and university professors by rank and field of work. These data are collected and published annually by the Education, Science and Culture Division of Statistics Canada.

In Table 5 are shown maternity benefit statistics under the Unemployment Insurance Program. These are collected and published monthly by the Labour Division of Statistics Canada.

Table 6 shows data on employees in establishments under federal jurisdiction, collected in a special report on the Distribution of Federal Jurisdiction Universe by the Planning and Policy Development Division of Labour Standards Branch, Labour Canada.

Data from an *ad hoc* survey of the finance, insurance and real estate industries are shown in Table 7. This was carried out by the Special Surveys and Quality Control Section of the Labour Division, Statistics Canada.

Tables 8 and 9 present unpublished data from the Highly Qualified Manpower Survey, 1973, of the Institutions and Public Finance Branch, Education, Science and Culture Division, Statistics Canada.

Table 10 shows data on part-time workers collected by the Surveys Division, Economics and Research Branch, Labour Canada, in response to Recommendation 28 of the *Report of the Royal Commission on the Status of Women in Canada*.

TABLE 1. - Union membership in selected industries

Table 1 shows, for 1966 and 1972, union membership of men and women in selected industries and percentage change from 1966 to 1972.

In 1972, 251,135 women were union members in the services industry, compared with 80,671 in 1966, a percentage increase of 211.3%. The number of women union members in construction industries declined 29.8% to 1,102 from 1,569 members over the period.

In all industries, the number of women union members increased 78.4% from 1966 to 1972 compared with 14.6% for men.

TABLE 1. — Union membership in selected industries^a for women and men showing the percentage change from 1966-1972, Canada

		Union n	nembers		D	- :
Industry	19	166	19	72		e increase -1972
	Women	Men	Women	Men	Women	Men
					%	%
Manufacturing	129,728	607,177	148,559	629,997	14.5	3.8
Construction	1,569	195,712	1,102	259,906	-29.8	32.8
Trade	14,573	36,613	31,399	63,240	155.5	72.7
Services	80,671	88,854	251,135	178,687	211.3	101.1
Transportation, communications, and other						
utilities	37,055	297,750	55,234	302,611	49.1	1.6
Public administration	56,287	230,014	84,202	252,958	49.6	10.0
All industries ^b	322,716	1,572,686	575,584	1,801,617	78.4	14.6

^aThose industries common to both 1966 and 1972 were shown separately.

Source: Ministry of Industry, Trade and Commerce, Annual Report of the Minister of Industry, Trade and Commerce under the Corporations and Labour Unions Returns Act, 1966 and 1972 (Part II Labour Unions (Supplement in 1972)) (Ottawa: Information Canada, 1968 and 1974), p. 86 and p. 71.

bincluding categories not shown separately in the table.

TABLE 2. — Union members among paid workers

Table 2 shows the number of paid workers and union members in selected industries by sex, as well as women and men union members as a percentage of paid workers by sex, and women union members as a percentage of total union members, for 1972.

There were 2,580,000 women and 4,731,000 men paid workers¹ in the Canadian labour force in 1972. Among them, 575,584 women and 1,801,617 men were union members.

In 1972, 22.3% of women and 38.1% of men paid workers were union members. The highest proportion of paid workers who were union members, for women, occurred in the public administration field, in which union membership was held by 59.7% of women paid workers. For men, the highest proportion of paid workers who were union members was in the construction field, where 65.8% of men paid workers were union members. The lowest proportions of women and men paid workers who were union members, occurred in agriculture, where 0.4% of women and 0.2% of men paid workers were union members. In finance, insurance and real estate, 0.9% of women and 1.7% of men paid workers were union members.

Women constituted 24.2% of total union members. That proportion ranged from a high of 58.4% in the services industry to a low of 0.4% in the construction industry.

¹ Defined in footnote a of Table 2.

of paid workers, by sex, and women union members as percentage of total union members, Canada, 1972 TABLE 2. - Paid workers^a and union members in selected industries, b and union members as percentage

	Women union members as percentage of total union members	8		19.1		_				0 25.0		
	Total union members		177	778,556	261,008	94,639	429.822		357.845	337,160	4,485	2,377,201
	Union members as percentage of paid workers	%	0.2	45.5	65.8	8.4	23.0		52.2	61.4	1.7	38.1
Men	Union	annania an	131	629,997	259,906	63,240	178,687		302,611	252,958	2,766	1,801,617
	Paid	,000	80	1,384	395	750	777		580	412	167	4,731
	Union members as percentage of paid workers	%	0.4	34.5	5.2	6.9	20.9		51.1	59.7	6.0	22.3
Women	Union members		46	148,559	1,102	31,399	251,135		55,234	84,202	1,719	575,584
	Paid workers	000,	19	431	21	455	1,200		108	141	197	2,580
	Industry		Agriculture	Manufacturing	Construction	Trade	Services	Transportation, communications	and other utilities	Public administration	Finance, insurance, real estate	All industries ^C

alncludes any person who worked for salary, wages, tips, piece rates, commission or payment in kind. Working owners, working shareholders, or executives of an incorporated business are paid workers.

bExcluded are certain industries with very few women workers: forestry, fishing and trapping, and mines, quarries and oil wells.

Clncluding those categories not shown separately in the table.

(monthly), 1972, Cat. No. 71-001 (Ottawa: Information Canada, 1972 & 1973). Union members: Ministry of Industry, Trade and Commerce, Source: Paid workers: Twelve-month averages calculated from Statistics Canada, Labour Division, Labour Force Survey Section, The Labour Force, Annual Report of the Minister of Industry, Trade and Commerce under the Corporations and Labour Unions Returns Act 1972, Part III, Labour Unions, Supplement (Ottawa: Information Canada, 1974), p. 71.

TABLE 3. - Executive board members of unions

Table 3 shows, for 1972, total executive board members of unions, the number of women executive board members and women members as a percentage of total members of executive boards by type of union.

In 1972, there were 65 women executive board members in national unions, out of a total of 460 members. Thus, 14.1% of total executive board members were women.

In international unions, there were 5 women executive board members, out of a total of 132 members. Women executive board members constituted 3.8% of the total.

TABLE 3. — Total executive board members of unions, women executive board members, and women executive board members as percentage of total executive board members, by type of union, Canada 1972a

Type of union	Total executive board members	Women executive board members	Women executive board members as percentage of total executive board members
International ^b National Government Total	132 460 413 1,005	5 65 24 94	% 3.8 14.1 5.8 9.4

^aThe figures presented relate to December 31, 1972.

Source: Data supplied by Statistics Canada, Business Statistics Field, Corporations and Labour Unions Returns Act Administration Sub-division.

bThese are unions having an affiliation in Canada; however, the figures presented relate to Canadian board members only.



TABLE 4. - Rank and field of college and university teachers

Table 4 shows, for 1971-72 the percentage distribution of women and men college and university teachers by rank, for categories of field.

In all fields other than faculty administration, a greater proportion of men than women college and university teachers held the rank of professor or associate professor. Thus, in the social sciences—the field with the largest number of women or men teachers—4.8% of women and 17.0% of men held the rank of professor; while 18.6% of women and 26.8% of men held the rank of associate professor. In faculty administration, 50.0% of women held the rank of dean, compared with 82.3% of men.

In all fields, a greater proportion of women than men teachers held the rank of lecturer or instructor. Thus, in physical sciences, 36.7% of women teachers held the rank of lecturer or instructor, compared with 6.5% of men.

Data on the median annual salaries of college and university teachers are given in Table 8 of Part II.

TABLE 4.—Percentage distribution of women and men college and university teachers^a by rank, for categories of field of work, Canada, 1971-72

			Associate	Assistant	Lecturers	Professors	Total	al
Sex	Deanso	Protessors	professors	professors	instructors	ungraded	Percentage	Number
	%	%	%	%	%	%	%	#
				Faculty adm	Faculty administrationd			
Women	50.0 82.3	14.3	14.3	14.3	0.0	7.1	100.0	28
				Huma	Humanities ^e			
Women	1 1	4.2	17.3	40.0 37.6	34.9	3.7	100.0	1,058 5,013
				Socials	Social sciences ^e			
Women	1 1	4.8	18.6	42.5 39.2	28.4	5.7	100.0	1,064 6,973
				Biologica	Biological sciences ^e			
Women	1 1	5.4	17.7	39.3 33.8	34.0	3.6	100.0	940
				Physical	Physical sciences ^e			
Women	1 1	3.6	17.8	33.1	36.7	9.8.6	100.0	169 5,454

Table 4 (Cont'd)

			Company of the com		Lecturers	· ·	Total	le
Sex	Deansb	Professors	professors	professors	and instructors	Protessors	Percentage	Number
	%	%	%	%	%	%	%	#
				Field ur	Field unknown			
Women Men	1 1	4.8	14.3	26.2 24.6	33.3	21.4	100.0	42 203
				All f	All fields			
Women	0.4	4.8	17.8	39.8	32.3	8.6	100.0	3,301

alnoluding lay teachers and religious teachers paid on the same scale as lay teachers.

bExcluding associate deans and assistant deans. Including some principals of constituent colleges,

CIncluding (when holding the rank of full professor) associate deans and assistant deans.

dincluding all deans and others concerned primarily with faculty administration.

eExcluding deans and others concerned primarily with faculty administration.

Source: Statistics Canada, Education, Science and Culture Division, Salaries of Teachers in Degree-granting Institutions, Part I, General Characteristics, Cat. No. 81-241 (Ottawa: Information Canada, 1972), pp. 26-27.

TABLE 5. — Maternity benefits paid by the Unemployment Insurance Commission

Table 5 shows the maternity benefits and total benefits paid and the number of maternity claims allowed, by the Unemployment Insurance Commission, for 1973 and 1974.

In 1974, maternity benefits paid by the Unemployment Insurance Commission amounted to \$81,708,121. That amount constituted 3.9% of total benefits paid by the Unemployment Insurance Commission, compared with 3.3% for 1973. Of women in the labour force aged 14 to 64 years, 1.9% were allowed maternity claims in 1974, compared with 1.8% in 1973.

TABLE 5.—Data on maternity benefits and claims under the Unemployment Insurance Program, Canada, 1973 and 1974

Year	Total benefits paid by the Unemployment Insurance Commission	Maternity benefits paid by the Unemployment Insurance Commission	Maternity benefits as a percentage of total benefits paid (Col. 2 ÷ Col. 1)
	\$	\$	%
1973 1974	2,006,786,760 2,119,212,741	66,937,557 81,708,121	3.3 3.9
Year	Initial claims allowed for maternity benefits by the Unemployment Insurance Commission	Women in the labour force aged 14 to 64 years	Maternity claims allowed as a percentage of women aged 14 to 64 years
			%
1973 1974	55,864 63,433	3,111,000 3,284,000	1.8 1.9

Sources: Maternity benefits and claims: Statistics Canada, Labour Division, Statistical Report on the Operation of the Unemployment Insurance Act, December 1974, Cat. No. 73-001 (Ottawa: Information Canada, 1975), p. 23.

Women in the labour force: Data from Statistics Canada, Labour Force Survey Division.

TABLE 6. — Employees in establishments under federal jurisdiction

Table 6 shows, for 1974, employees in establishments under federal jurisdiction, by province and sex, and women as a percentage of the total.

In 1972, there were 136,778 women and 371,770 men working in establishments under federal jurisdiction. Women, thus, comprised 26.9% of all such employees.

The highest concentrations of women and men employees in establishments under federal jurisdiction were found, expectedly, in Québec and Ontario.

In Ontario, women constituted 29.9% of all persons working in establishments under federal jurisdiction, and, in Québec 28.2%; the figure was 15.0% in New Brunswick and 17.1% in Saskatchewan.

¹ Establishments under federal jurisdiction are described in footnote 'a' of Table 6.

TABLE 6. — Employees in establishments under federal jurisdiction,^a by province and sex, showing women as percentage of the total, Canada, March, 1974

Province	Women	Men	Total	Women as percentage of total
				%
Newfoundland	1,570	6,056	7,626	20.6
Prince Edward Island	362	1,366	1,728	20.9
Nova Scotia	3,041	14,487	17,528	17.3
New Brunswick	2,257	12,792	15,049	15.0
Québec	34,097	86,933	121,030	28.2
Ontario	57,864	135,916	193,780	29.9
Manitoba	6,005	27,855	33,860	17.7
Saskatchewan	2,929	14,231	17,160	17.1
Alberta	7,724	24,012	31,736	24.3
British Columbia	20,435	46,589	67,024	30.5
Yukon & Northwest				
Territories	494	1,533	2,027	24.4
Total	136,778	371,770	508,548	26.9

^aEstablishments under federal jurisdiction are all works, undertakings, or businesses that come under the authority of the Parliament of Canada. Included are works, undertakings or businesses connecting a province with any other province or with another country, such as railways, highway transport, pipelines, canals, ferries, tunnels and bridges, telephone, telegraph and cable systems. Also included are: all shipping and services connected with shipping; all radio and television broadcasting; all air transport, aircraft and aerodromes; all banks; and primary fishing where the fishermen work for wages. Not included is the Public Service of Canada, Canadian National and Canadian Pacific Railway establishments.

Source: Unpublished data from the Report on the Distribution of Federal Jurisdiction Universe (Establishments and Employees) by Industry, City and Province, Planning and Policy Development Division, Labour Standards Branch, Canada Department of Labour.



TABLE 7. — Percentage distribution of women and men in the finance, insurance and real estate industry

Table 7 shows, for 1973, the percentage distribution of women and men in the finance, insurance and real estate industry by occupational group, for categories of industry, showing women as a percentage of the total employees.

Of both full-time and part-time employees, women in the finance, insurance and real estate industry constituted the majority in clerical and related occupations. Of full-time employees in banks and other deposit-accepting institutions, women held 83.4% of the clerical and related positions. Women held 89.8% of these same positions as part-time and casual employees in the real estate operators group. Women full-time employees were least represented in executive and managerial occupations in this industry.

In insurance and real estate agencies women held 3.0% of the executive and managerial positions.

Of part-time and casual employees in supervisory positions in investment and holding companies, 4.6% were women. Women constituted 14.9% of the agents and salesmen in banks and other deposit-accepting institutions.

occupational group, for categories of industry, showing women as a percentage of total employees, Canada, 1973 TABLE 7. - Percentage distribution of women and men in the finance, insurance and real estate industry by

	ш	Full-time employees	es	Part-tir	Part-time and casual employees	ployees
Industry/occupational group	Women	Men	Women as percentage of total	Women	Men	Women as percentage of total
	%	%	%	%	%	%
Finance industries: Banks and other deposit-accepting institutions:						
Executive, managerial	19.8	0.4	3.7	0.2	4.6	15.9
Supervisory, including operating managers	37.6	8.1	28.9	3.2	8.2	58.9
Agents and salesmen	5.4	0.5	15.5	0.5	9.7	14.9
Clerical and related	33.7	90.4	83.4	89.3	38.8	89.4
Maintenance and service staff	3.5	0.5	20.4	6.8	38.8	39.1
Total: Percentage	100.0	100.0	1	100.0	100.0	1
(Number)	(48,736)	(91,295)	65.2	(8,862)	(2,426)	78.5
Investment and holding companies:						
Executive, managerial	21.5	2.6	7.3	21.4	26.9	35.1
Supervisory, including operating managers	18.8	4.5	13.2	2.0	27.5	4.6
Agents and salesmen	22.0	2.8	7.5	1	-	N.A.a
Clerical and related	25.0	84.7	68.3	53.8	28.4	56.3
Maintenance and service staff	12.7	5.3	21.1	22.8	17.0	47.9
Total: Percentage	100.0	100.0	ı	100.0	100.0	1
(Number)	(7,867)	(5,019)	38.9	(457)	(672)	40.5

Table 7 (cont'd)

Women as percentage women of total % % % % % % % % % % % % % % % % % % %			Full-time employees	sə	Part-tir	Part-time and casual employees	ployees
## 18.8	Industry/occupational group	Women	Men	Women as percentage of total	Women	Men	Women as percentage of total
18.8 0.5 4.0 1.3 3.2 3.2 3.2 3.2 3.2 3.2 3.2 3.2 3.2 3		8%	%	%	%	%	%
Anagers 36.1 7.4 23.1 3.2 3.2 3.1 3.2 3.2 3.1 3.2 3.2 3.1 3.2 3.1 3.2 3.2 3.1 3.2 3.1 3.2 3.1 3.2 3.1 3.2 3.1 3.2 3.1 3.2 3.2 3.1 3.2 3.2 3.1 3.2 3.2 3.2 3.2 3.2 3.2 3.2 3.2 3.2 3.2	All finance industries: b Executive, managerial	18.8	0.5	4.0	د ن	10.0	26.9
31.3 90.3 9.8 0.5 37.1 4.8 1.0 24.2 8.0 87.1 100.0 7 100.0 7 100.0 7 100.0 7 100.0 7 100.0 7 100.0 100.0 7 10.0 100.0 100.0 1.3 0.5 10.8 10.5 10.8 10.5 10.0 100.0 100.0 10.0 10.0 10.0 10	Supervisory, including operating managers	36.1	7.4	23.1	3.2	13.4	41.1
31.3 90.3 80.9 87.1 4.8 1.0 100.0 - 100.0 100.0 - 100.0 (75,928) (111,221) 59.4 (9,747) (9,747) (9,747) (9,747) (9,747) (17.7 4.6 20.5 85.3 80.6 84.2 4.0 (100.0 100.0 100.0 11.7 (100.0 100.0 100.0 11.7 (100.0 11.7 (1	Agents and salesmen	9.1	0.7	9.8	0.5	7.3	15.3
100.0 100.0 - 100.0 - 100.0 (75,928) (111,221) 59.4 (9,747) (9,747) (9,747) (9,747) (9,747) (9,747) (10.0 10	Clerical and related	31.3	90.3	80.9	87.1	35.8	87.8
100.0 100.0 - 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 17.7 100.0 1	Maintenance and service staff	4.8	1.0	24.2	8.0	33.4	41.3
And the control of th	Total: Percentage	100.0	100.0	ı	100.0	100.0	1
20.5 0.6 3.0 } 2.1 } 2.1 } 37.2 37.2 85.3 80.6 84.2 84.2 85.3 80.6 84.2 11.7 100.0 100.0 11.7 11.7 11.7 11.7 11	(Number)	(75,928)	(111,221)	59.4	(9,747)	(3,307)	74.7
20.5 0.6 3.0 17.7 4.6 20.5 20.5 37.2 37.2 85.3 80.6 84.2 4.0 100.0	Insurance and real estate industry: Insurance and real estate agencies: ^C						
17.7 4.6 20.5 \$ \$ 2.0 \$ 37.2 \$ 9.2 \$ 19.8 \$ 2.0 \$ 20.5 \$ 4.0 \$ 0.3 \$ 7.4 \$ 11.7 \$ 100.0 \$	Executive, managerial	20.5	9.0	3.0	,	7	, ,
37.2 9.2 19.8 2.0 20.5 85.3 80.6 84.2 4.0 0.3 7.4 11.7 100.0 100.0 - 100.0	Supervisory, including operating managers	17.7	4.6	20.5	- 7 .	\$ 20.3	7 18.0
d 20.5 85.3 80.6 84.2 ervice staff 4.0 0.3 7.4 11.7 100.0 100.0 - 100.0 100.0 11.3 0.3 11.3 0	Agents and salesmen	37.2	9.5	19.8	2.0	5.3	49.0
iervice staff 4.0 0.3 7.4 11.7 100.0 100.0 - 100.0 100.0 11.7 100.0 11.7 11.7 11.7 1	Clerical and related	20.5	85.3	80.6	84.2	48.7	82.7
100.0 100.0 - 100.0 110.0 110.0	Maintenance and service staff	4.0	0.3	7.4	11.7	19.7	62.2
(14,000) (13,086) (50,000)	Total: Percentage	100.0	100.0		100.0	100.0	1
(000,01)	(Number)	(14,009)	(13,986)	20.0	(2,448)	(882)	73.4

Table 7 (cont'd)

	Ĭ.	Full-time employees	Se	Part-tin	Part-time and casual employees	ployees
Industry/occupational group	Women	Men	Women as percentage of total	Women	Men	Women as percentage of total
	%	%	%	%	%	%
Real estate operators: d						
Executive, managerial	10.7	2.0	9.7	7 2	140	} 414
Supervisory, including operating managers	12.0	5.7	21.5	5	· ·	t.
Agents and salesmen	36.0	23.0	26.7	1.0	3.0	30.2
Clerical and related	7.5	49.9	79.2	38.6	5.5	86.8
Maintenance and service staff	33.8	19.4	24.7	52.5	77.4	46.1
Total: Percentage	100.0	100.0	ı	100.0	100.0	ı
(Number)	(31,243)	(17,879)	37.9	(5,029)	(3,985)	55.8
All incurance and real estate industries:						
Executive managerial	13.7	1.4	6.7	2.7	9.2	31.2
Supervisory including operating managers	13.8	5.2	21.1	3.2	7.1	41.3
Agents and salesmen	36.4	16.9	24.7	1.4	3.4	38.1
Clerical and related	11.5	65.4	80.0	53.6	13.4	86.0
Maintenance and service staff	24.6	11.0	24.0	39.1	6.99	47.3
Total: Percentage	100.0	100.0	ı	100.0	100.0	ł
(Number)	(45,252)	(31,865)	41.3	(7,477)	(4,870)	9.09
						And desired to the second seco

Table 7 (cont'd)

		Full-time employees	es	Part-tir	Part-time and casual employees	ployees
Industry/occupational group	Women	Men	Women as percentage of total	Women	Men	Women as percentage of total
	%	%	%	%	%	%
All finance, insurance and real estate industries:						
Executive, managerial	15.5	9.0	4.5	20.	9.1	29.4
Supervisory, including operating managers	26.3	6.4	22.2	3.0	9.5	41.2
Agents and salesmen	23.1	3.6	15.6	0.8	8.5	17.3
Clerical and related	24.8	9.98	80.4	71.6	22.4	87.1
Maintenance and service staff	10.3	2.7	23.7	22.8	50.8	49.2
Total: Percentage	100.0	100.0	ı	100.0	100.0	ı
(Number)	(148,298)	(174,133)	54.0	(18,194)	(8,613)	67.9

aNot applicable.

bincluding categories ("other" credit agencies, and security brokers & dealers, including exchanges) not shown separately because data not available.

CEstablishments primarily engaged in dealing in insurance but which do not underwrite, and establishments primarily engaged in dealing in real estate.

dEstablishments primarily engaged in owning & operating real estate or in developing or improving unimproved real property.

elncludes, in addition to the categories mentioned in footnote b, the category, insurance carriers, not shown separately because data not available.

Source: Data from Statistics Canada, Labour Division, Special Surveys and Quality Control Section.



TABLE 8. — Type of degree and major field of study for highly qualified manpower

Table 8 shows the number of women and men highly qualified manpower with a degree, by the type of degree and the category of major field of study of the last highest earned qualification, also showing women as a percentage of the total and the percentage distribution of women and men, for 1973.

There were 194,875 women holding degrees in 1973, or 30.9% of the total persons holding degrees.

Of all persons having a general undergraduate degree in health, 97.0% were women. Women were 22.6% of all persons holding a general undergraduate degree in mathematics and the physical sciences.

The general undergraduate degree is the last highest earned qualification of 32.1% of all women with degrees as compared with 20.8% of men.

Women held 71,7% of all specialized undergraduate degrees in health. Women held 3.7% of specialized undergraduate degrees in both architecture, engineering and applied sciences and in agriculture and forestry.

A specialized undergraduate degree in education was held by 19.9% of all women with degrees in 1973, compared with 9.5% of men.

Women held 75.0% of all post-bachelor certificates or diplomas in health in 1973 and 2.6% of all such certificates or diplomas in architecture, engineering and applied science.

The post-bachelor certificate or diploma was the last highest earned qualification of 5.7% of women with degrees, compared with 2.5% of men.

Women held 10.0% of medical first professional degrees and these women constituted 1.9% of all women holding degrees in 1973.

A graduate level diploma or certificate in education was held by 950 women or 36.5% of the total persons holding this degree. Women held 0.8% of degrees in engineering and applied science at this level.

Of all women holding degrees in 1973, 0.7% held a graduate level diploma or certificate, compared with 1.3% of men.

There were 7,650 women with a master's degree in fine arts and music in 1973, representing 37.1% of the total holding such a degree and 3.9% of all women holding degrees.

Of all women holding degrees, 60 had a master's degree in agriculture and forestry, representing .03% of the total.

Doctorate degrees were held by 2,480 women compared with 24,925 men. Of all women holding degrees 1.3% held a doctorate degree, the largest number of which are in the humanities. The largest number of doctorate degrees awarded to men are in the field of mathematics and physical sciences.

TABLE 8. — Number of women and men highly qualified manpower with a degree, by type of degree and category of major field of study of last highest earned qualification, showing women as percentage of total and percentage distribution of women and men by type and field of last highest earned qualification, Canada, 1973

Type of degree/category of major field of study of last highest	10/	D.4	Women as a	Percentage	distribution
earned qualification	Women	Men	percentage of total	Women	Men
			%	%	%
General undergraduate degree:					
Fine arts, music	1,750	775	69.3	0.9	0.2
Humanities	18,855	16,465	53.4	9.7	3.8
Social sciences	14,275	35,830	28.5	7.3	8.2
Health	1,600	50	97.0	0.8	0.01
Biological sciences	2,940	3,815	43.5	1.5	0.9
Mathematics & physical sciences	3,770	12,900	22.6	1.9	3.0
General arts no major field	17,945	17,230	51.0	9,2	4.0
General science S no major field	1,410	3,615	28.1	0.7	0.8
Sub-total	62,545	90,705	40.8	32,1	20.8
Specialized undergraduate degree:					
Education	38,845	41.550	48.3	19.9	9.5
Fine arts, music	2,950	1,530	65.8	1.5	0.4
Humanities	14,230	17,080	45.4	7.3	3.9
Social sciences	8,885	46,660	16,0	4.6	10.7
Agriculture, forestry	345	8,985	3.7	0.2	2,1
Health	20,260	7,990	71.7	10.4	1.8
Biological sciences	1,655	2,410	40.7	8.0	0.6
Architecture, engineering &					
applied science	2,795	73,410	3.7	1.4	16.8
Sub-total	89,965	199,615	31.1	46.2	45.8

TABLE 8 (cont'd)

Type of degree/category of major	Women	Men	Women as a	Percentage	distribution
field of study of last highest earned qualification	vvomen	ivien	of total	Women	Men
			%	%	%
Post-bachelor certificate or diploma: ^a					
Education Fine arts, music Humanities Social sciences Agriculture, forestry Health Biological sciences Architecture, engineering & applied science Mathematics & physical sciences Sub-total	9,040 70 790 885 - 330 25 5 20	5,760 30 1,950 2,515 15 110 140 190 255	61.1 70.0 28.8 26.0 - 75.0 15.2 2.6 7.3	4.6 0.04 0.4 0.5 - 0.2 0.01 0.003 0.01 5.7	1.3 0.01 0.4 0.6 0.003 0.03 0.03 0.04 0.06 2.5
	11,155	10,960	50.4	5.7	2.5
Medical first professional degree: Veterinary medicine & veterinary sciences Medicine, surgery, specializations Dentistry	110 3,160 455	2,150 23,935 7,390	4.9 11.7 5.8	0.1 1.6 0.2	0.5 5.5 1.7
Sub-total	3,730	33,470	10.0	1.9	7.7
Graduate level diploma or certificate:b					
Education Social sciences Health Engineering & applied science	950 100 375 5	1,655 475 3,115 595	36.5 17.4 10.7 0.8	0.5 0.1 0.2 0.003	0.4 0.1 0.7 0.1
Sub-total	1,415	5,845	20.6	0.7	1.3

Table 8. (cont'd)

Type of degree/category of major field of study of last highest	Women	Men	Women as a percentage	Percentage	distribution
earned qualification	VVOITICIT	IAICII	of total	Women	Men
			%	%	%
Master degree:					
Education	4,490	12,390	26.6	2.3	2.8
Fine arts, music	715	905	44.1	0.4	0.2
Humanities	7,650	12,950	37.1	3.9	3.0
Social sciences	6,550	22,590	22.5	3.4	5.2
Agriculture, forestry	60	1,510	3.8	0.03	0.3
Health	1,525	1,135	57.3	0.8	0.3
Biological sciences	1,375	2,840	32.6	0.7	0.7
Architecture, engineering &					
applied science	160	8,595	1.8	0.1	2.0
Mathematics & physical sciences	1,045	7,210	12.7	0.5	1.7
Sub-total	23,575	70,145	25.2	12,1	16.1
Earned doctorates:					
Education	210	1,470	12.5	0.1	0.3
Fine arts, music	30	175	14.6	0.02	0.04
Humanities	685	3,950	14.8	0.4	0.9
Social sciences	555	4,190	11.7	0.3	1.0
Agriculture, forestry	25	835	2.9	0.01	0.2
Health	85	525	13.9	0.04	0.1
Biological sciences	580	3,970	12.7	0.3	0.9
Architecture, engineering &					
applied science	20	2,515	8.0	0.01	0.6
Mathematics & physical sciences	305	7,295	4.0	0.2	1.7
Sub-total	2,480	24,925	9.0	1.3	5.7
Grand total	194,875	435,690	30.9	100.0	100.0

^aNot in the same or not in closely related field of study as the bachelor degree.

Source: Unpublished data from the Highly Qualified Manpower Survey 1973, Statistics Canada, Institutions and Public Finance Branch, Education, Science and Culture Division.

^bIn the same or a closely related field of study as the bachelor degree.

TABLE 9. — Percentage distribution of women and men highly qualified manpower by weeks worked in a year

Table 9 shows, for 1973, the percentage distribution of women and men highly qualified manpower with a degree, by number of weeks worked in a year, for categories of type of last highest earned qualification.

There were 194,875 women holding degrees in 1973, of which 54.6% worked 40 weeks or more, compared with 88.7% of such men.

The highest full-time participation rate of highly qualified women was for women with a doctorate degree; 74.6% worked 40 weeks or more compared with 92.4% of men. The lowest participation rate was found for women with a general undergraduate degree; 45.5% worked 40 weeks or more compared with 86.8% of men.

Of all women with degrees, 29.5% did not work in 1973, compared with 4.4% of men and 16.0% of such women worked only 1 to 39 weeks, compared with 6.9% of men.

Of women with a general undergraduate degree, 37.8% worked not at all while 11.3% of women with a doctorate degree did not work.

Of women holding a graduate level diploma or certificate, 12.0% worked 1 to 39 weeks while 18.9% of those holding a master's degree worked 1 to 39 weeks.

TABLE 9. — Percentage distribution of women and men highly qualified manpower with a degree by weeks worked^a in a year, for categories of type of last highest earned qualification, Canada, 1973

Type of last highest ex		0 weeks	1-39 weeks	40 weeks	То	tal
qualification/sex			weeks	or more	Percentage	Number
	***	%	%	%	%	
General undergraduate degree:	Women	37.8	16.7	45.5	100.0	62,545
	Men	4.9	8.3	86.8	100.0	90,705
Specialized undergraduate degree:	Women	27.3	14.6	58.1	100.0	89,965
	Men	4.2	6.0	89.8	100.0	199,615
Post-bachelor certificate or diploma: b	Women	28.8	17.5	53.7	100.0	11,155
	Men	2.3	6.2	91.4	100.0	10,980
Medical first professional degree:	Women	14.5	16.1	69.4	100.0	3,730
	Men	4.6	5.3	90.1	100.0	33,470
Graduate level diploma or certificate: c	Women	18.0	12.0	70.0	100.0	1,415
	Men	3.3	2.7	94.1	100.0	5,845
Master degree:	Women Men	21.1 4.9	18.9 9.8	60.0 85.3	100.0 100.0	23,575
Earned doctorates:	Women	11.3	14.1	74.6	100.0	2,480
	Men	2.9	4.6	92.4	100.0	24,925
Total:	Women	29.5	16.0	54.6	100.0	194,875
	Men	4.4	6.9	88.7	100.0	435,690

^aIn the 12 months prior to the survey in 1973.

Source: Unpublished data from the Highly Qualified Manpower Survey 1973, Statistics Canada, Institutions and Public Finance Branch, Education, Science and Culture Division.

^bNot in the same or not in closely related field of study as the bachelor degree.

^CIn the same or a closely related field of study as the bachelor degree.

TABLE 10. — Number of regular part-time women and men workers for the provinces

Table 10 shows, for 1974, the number of regular part-time women and men workers employed in office, non-office and other positions, showing part-time workers as a percentage of total workers, for the provinces and Canada.

In Canada, in 1974, 6.63% (90,534) of all women workers were regular part-time workers. For men workers, 1.74% (46,567) of all workers were regular part-time workers.

In Prince Edward Island, 4.89% of all women office workers were regular part-time workers in 1974. The Yukon Territory had the smallest percentage of female part-time office workers where 0.95% of all female workers were such workers.

For non-office workers the percentage of part-time workers was higher in all provinces than for office workers. In Saskatchewan, women regular part-time workers constituted 21.15% of total female workers compared with 4.02% for men. The lowest percentage was again found in the Yukon where 3.26% of female workers were regular part-time workers.

In other positions, women part-time workers constituted 27.38% of the total women workers in Manitoba. In the Yukon, 2.94% of all women workers were regular part-time workers. Men part-time workers constituted 15.07% of the total male workers in Manitoba in 1974.

TABLE 10. -- Number of regular part-time^a women and men workers^b employed in office, non-office^c and other^d positions, showing part-time workers as a percentage of total workers, for the provinces and Canada, 1974

	Office Workers	Vorkers	Non-Office Workers	Workers	Other Workers	Vorkers	Total Workers	/orkers
Province	Women	Men	Women	Men	Women	Men	Women	Men
Newfoundland: Part-time workers Total workers Part-time as percentage of total	123 7,145 1.72	16,310 0.10	168 4,698 3.58	226 37,494 0.60	213 3,272 6.51	82 4,261 1.92	504 15,115 3.33	324 57,065 0.57
P.E.I.: Part-time workers Total workers Part-time as percentage of total	2,329 4.89	18 2,632 0.68	133 1,663 8.00	125 4,257 2.94	79 1,062 7.44	25 857 2.92	326 5,054 6.45	168 7,746 2.17
Nova Scotia: Part-time workers Total workers Part-time as percentage of total	317 20,936 1.51	24,161 0.12	381 9,287 4.10	317 46,646 0.68	598 8,728 6.85	165 6,119 2.70	1,296 38,951 3.32	511 76,926 0.66
New Brunswick: Part-time workers Total workers Part-time as percentage of total	200 13,545 1.48	28 17,060 0.16	608 10,725 5.67	773 46,969 1.65	467 5,317 8.78	194 4,202 4.62	1,275 29,587 4.30	995 68,231 1.46
Québec: Part-time workers Total workers Part-time as percentage of total	2,649 172,993 1.53	915 230,654 0.40	5,801 106,704 5.44	6,154 415,198 1.48	6,920 53,966 12.82	1,993 56,675 3.52	15,370 333,663 4.60	9,062 702,527 1.29

TABLE 10 (cont'd)

	Office \	Office Workers	Non-Offic	Non-Office Workers	Other	Other Workers	Total	Total Workers
LI OVIII CE	Women	Men	Women	Men	Women	Men	Women	Men
Ontario: Part-time workers Total workers Part-time as percentage of total	8,104 325,037 2.49	1,370 379,843 0.36	13,291 193,944 6.85	13,069 677,586 1.93	22,951 88,866 25.83	8,517 86,699 9.82	44,346 607,847 7.29	22,956 1,144,128 2.01
Manitoba: Part-time workers Total workers Part-time as percentage of total	589 33,618 1.75	36 32,687 0.11	2,609 19,751 13.21	877 79,915 1.10	4,496 16,422 27.38	2,195 14,566 15.07	7,694 69,791	3,108 127,168 2.44
Saskatchewan: Part-time workers Total workers Part-time as percentage of total	461 13,711 3.36	65 13,114 0.50	1,267 5,990 21.15	1,124 27,968 4.02	1,315 6,840 19.23	275 4,761 5.78	3,043 26,541 11.46	1,464 45,843 3.19
Alberta: Part-time workers Total workers Part-time as percentage of total	1,621 46,494 3.49	150 61,721 0.24	3,386 38,680 8.75	2,723 98,272 2.77	3,319 19,194 17.29	1,150 17,835 6.45	8,326 104,368 7.97	4,023 177,828 2.26
British Columbia: Part-time workers Total workers Part-time as percentage of total	1,435 66,813 2.15	272 70,624 0.39	3,669 45,200 8.12	2,461 174,434 1.41	3,159 19,704 16.03	1,185 20,445 5.80	8,263 131,717 6.27	3,918 265,503 1.48
Yukon: Part-time workers Total workers Part-time as percentage of total	527 0.95	0.00 0.00	10 307 3.26	1,195	136	2 80 2.50	19 970 1.95	25 1,810 1.38

TABLE 10 (cont'd)

	Office V	Office Workers	Non-Office Workers	e Workers	Other V	Other Workers	Total V	Total Workers
LOCINCE	Women	Men	Women	Men	Women	Men	Women	Men
N.W.T.: Part-time workers	16	0	43	o	5	4	72	13
Total workers	556	878	355	2,052	151	123	1,062	3,053
Part-time as percentage of total	2.88	00.00	12.11	0.44	8.61	3.25	6.77	0.43
Canada: Part-time workers Total workers Part-time as percentage of total	15,634 703,704 2.22	2,899 849,219 0.34	31,366 437,304 7.17	27,881 1,611,986 1.73	43,534 223,658 19.46	15,787 216,623 7.29	90,534 1,364,666 6.63	46,567 2,677,828 1.74

Canada: aRegular part-time workers are those employed on a continuing basis but working distinctly less hours than in the normal work week (excludes seasonal, casual part-time and regular workers working shorter hours due to a temporary cutback in production).

^bWorkers in all establishments with 20 or more employees excluding those in construction and resource establishments (e.g. fishing, hunting, trapping, agriculture). CNon-office positions include employees directly engaged in the production of goods and services and the provision of maintenance and auxiliary services.

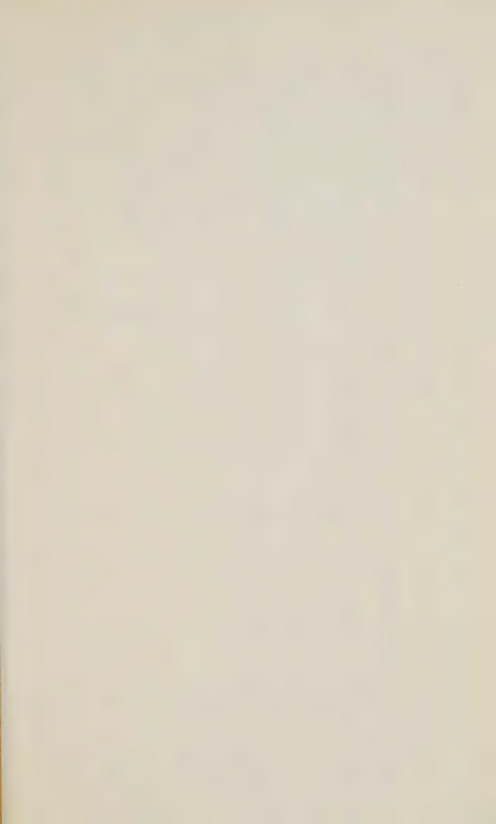
dOther positions are those of operational employees, (e.g., cashiers in retail trade, nurses in hospitals, conductors on trains.)

Source: Unpublished data from Surveys Division, Economics and Research Branch, Canada Department of Labour.









	Employés	Employés de bureau	Travailleurs	Travailleurs hors-bureau	Autres tr	Autres travailleurs	Nombre total des travailleurs	e total ailleurs
Frovince	Femmes	Hommes	Femmes	Hommes	Femmes	Hommes	Femmes	Hommes
Yukon: Travailleurs à temps partiel	ບາ	0	10	23	4	2	19	25
Nombre total de travailleurs	527	535	307	1,195	136	80	970	1,810
Pourcentage de travailleurs à temps partiel par rapport à l'ensemble	0.95	0.00	3.26	1.92	2.94	2.50	1.95	1.38
Territoires du Nord-Ouest:	100	o	43	٥	್ಕೆ	4	72	<u>.</u>
Nombre total de travailleurs	556	878	355	2,052	151	123	1,062	3,053
Pourcentage de travailleurs à temps partiel par rapport à l'ensemble	2.88	0.00	12.11	0.44	8.61	3.25	6.77	0.43
Canada:								
Travailleurs à temps partiel Nombre total de travailleurs	15,634 703,704	2,899 849,219	31,366 437,304	27,881 1,611,986	43,534 223,658	15,787 216,623	90,534	46,567 2,677,828
Pourcentage de travailleurs à temps partiel par rapport à l'ensemble	2.22	0.34	7.17	1.73	19.46	7.29	6.63	1.74

Canada: aTravailleurs dans tous les établissements de 20 employés ou plus à l'exclusion des établissements de construction et des ressources (i.e. pêche, OCeux qui sont employés de façon continue, mais qui travaillent un nombre d'heures nettement inférieur au nombre normal d'heures hebdomadaire. (Exclue les travailleurs saisonniers, les travailleurs occasionnels à temps partiel et les travailleurs employés de façon régulière qui chasse, piegeage et agriculture).

travaillent des heures plus courtes en raison d'une baisse temporaire de production.

CLes emplois hors-bureau comprennent ceux où les travailleurs sont affectés directement à la production de biens et services ainsi que ceux où ils assurent l'entretien et les services auxiliaires.

d'expression «autres emplois» désigne les postes d'exécution, à savoir, ceux de caissier dans le commerce de détail, d'infirmière dans les hôpitaux et de chef de train.

Source: Données publiées de la Division des enquêtes, Direction de l'économique et des recherches, ministère du Travail du Canada.

TABLEAU 10. — (suite)

partiel par rapport à l'ensemble	Colombie-Britannique: Travailleurs à temps partiel Nombre total de travailleurs Pourcentage de travailleurs à temps	partiel par rapport à l'ensemble	Alberta: Travailleurs à temps partiel Nombre total de travailleurs Pourcentage de travailleurs à temps	partiel par rapport à l'ensemble	Saskatchewan: Travailleurs à temps partiel Nombre total de travailleurs Pourcentage de travailleurs à temps	partiel par rapport à l'ensemble	Manitoba: Travailleurs à temps partiel Nombre total de travailleurs Pourcentage de travailleurs à temps	partiel par rapport à l'emsemble	Ontario: Travailleurs à temps partiel Nombre total de travailleurs Pourcentage de travailleurs à temps		Province
2.15	1,435 66,813	3.49	1,621 46,494	3.36	461 13,711	1.75	589 33,618	2.49	8,104 325,037	Femmes	Employés
0.39	272 70,624	0.24	150 61,721	0.50	65 13,114	0.11	36 32,687	0.36	1,370 379,843	Hommes	Employés de bureau
8.12	3,669 45,200	8.75	3,386 38,680	21.15	1,267 5,990	13.21	2,609 19,751	6.85	13,291 193,944	Femmes	Travailleur
1.41	2,461 174,434	2.77	2,723 98,272	4.02	1,124 27,968	1.10	877 79,915	1.93	13,069 677,586	Hommes	Travailleurs hors-bureau
16.03	3,159 19,704	17.29	3,319	19.23	1,315 6,840	27.38	4,496 16,422	25.83	22,951 88,866	Femmes	Autres ti
5.80	1,185 20,445	6.45	1,150 17,835	5.78	275 4,761	15.07	2,195 14,566	9.82	8,517 86,699	Hommes	Autres travailleurs
6.27	8,263 131,717	7.97	8,326 104,368	11.46	3,043 26,541	11.02	7,694 69,791	7.29	44,346 607,847	Femmes	Nomb des trav
1.48	3,918 265,503	2.26	4,023 177,828	3.19	1,464 45,843	2.44	3,108 127,168	2.01	22,956 1,144,128	Hommes	Nombre total des travailleurs

TABLEAU 10.—Nombre de femmes et d'hommes travaillanta de façon régulière à temps partielb et occupant des emplois de bureau, hors-bureau^c et autres^d, et pourcentage de travailleurs à temps partiel par rapport à l'ensemble, par province et pour tout le Canada, 1974

partiel par rapport à l'ensemble	Québec: Travailleurs à temps partiel Nombre total de travailleurs	partiel par rapport à l'ensemble	Nouveau-Brunswick: Travailleurs à temps partiel Nombre total de travailleurs	partiel par rapport à l'ensemble	Nouvelle-Écosse: Travailleurs à temps partiel Nombre total de travailleurs	partiel par rapport à l'ensemble	Île-du-Prince-Édouard: Travailleurs à temps partiel Nombre total de travailleurs	partiel par rapport à l'ensemble	Terre-Neuve: Travailleurs à temps partiel Nombre total de travailleurs	FIGNITION	Deposition	
1.53	2,649 172,993	1.48	200 13,545	1.51	317 20,936	4.89	114 2,329	1.72	123 7,145	Femmes	Employés	pai pi
0.40	915 230,654	0.16	28 17,060	0.12	29 24,161	0.68	18 2,632	0.10	16 15,310	Hommes	Employés de bureau	par province of pour course outlines, 1000
5.44	5,801 106,704	5.67	608 10,725	4.10	381 9,287	8.00	133 1,663	3.58	168 4,698	Femmes	Travailleurs	21 0000
1.48	6,154 415,198	1.65	773 46,969	0.68	317 46,646	2.94	125 4,257	0.60	226 37,494	Hommes	Travailleurs hors-bureau	anda, 100'
12.82	6,920 53,966	8.78	467 5,317	6.85	598 8,278	7.44	79 1,062	6.51	213 3,272	Femmes	Autres tr	
3.52	1,993 56,675	4.62	194 4,202	2.70	165 6,119	2.92	25 857	1.92	82 4,261	Hommes	Autres travailleurs	
4.60	15,370 333,663	4.30	1,275 29,587	3.32	1,296 38,951	6.45	326 5,054	3.33	504 15,115	Femmes	Nombre total des travailleurs	
1.29	9,062 702,527	1.46	995 68,231	0.66	511 76,926	2.17	168 7,746	0.57	324 57,065	Hommes	e total ailleurs	

10e tableau – Nombre de femmes et d'hommes travaillant de façon régulière à temps partiel, par province

Le 10e tableau indique, pour l'année 1974, le nombre de femmes et d'hommes travaillant de façon régulière à temps partiel et occupant des emplois de bureau, hors-bureau et autres, ainsi que le pourcentage de travailleurs à temps partiel par rapport à l'ensemble, par province et pour tout le Canada.

Au Canada, en 1974, 6.63% de la population active féminine (90,534 travailleuses) occupaient un emploi de façon régulière à temps partiel, comparativement à 1.74% de la population active masculine (46,567 travailleurs).

Durant la même année, à l'Île-du-Prince-Édouard, 4.89% des employées de bureau travaillaient de façon régulière à temps partiel. A cet égard, le Territoire du Yukon a enregistré le plus faible pourcentage, soit 0.95%.

Pour ce qui regarde les emplois hors-bureau, le pourcentage des travailleurs à temps partiel était dans toutes les provinces plus élevé que pour celui des emplois de bureau. En Saskatchewan, les femmes qui travaillaient de façon régulière à temps partiel constituaient 21.15% de l'ensemble de la population active féminine comparativement à 4.02% pour les hommes. Le Yukon a de nouveau enregistré le plus faible pourcentage de femmes travaillant de façon régulière à temps partiel, soit 3.26%.

En ce qui concerne les autres emplois, les travailleuses à temps partiel constituaient, en 1974, 27.38% de l'ensemble de la population active féminine du Manitoba, et les hommes occupant un emploi à temps partiel, 15.07% de l'ensemble des travailleurs de cette même province. Au Yukon, 2.94% de la population active féminine travaillaient de façon régulière à temps partiel.

TABLEAU 9. — Répartition procentuelle des femmes et des hommes qui sont hautement qualifiés et qui possèdent un diplôme, selon le nombre de semaines travaillées^a dans l'année et le dernier grade obtenu au niveau le plus élevé, Canada, 1973

			.E761 9b a	itêupnə'l è	ont précédi	iup siom szuob ssb szuos uA ⁶
069'987 435,690	0.001 0.001	64.6 58.7	0.81 6.8	29.62 4.4	Femmes	IstoT
24,925 2,480	0.001	9.47 4.29	9.4 1.41	11.3 2.9	Hommes Hommes	Doctorats obtenus
23,575	0.001 0.001	0.0a 6.38	6.81 8.6	1.12 4.9	Femmes	əsittîsM
978,8 314,1	0.001 0.001	0.07 1.49	12.0 7.2	0.81 E.E	Femmes	Certificat ou diplôme du deuxième cycle ^c
37.730 33,470	0.001 0.001	1.0e	16.1 5.3	9.4 9.4	Femmes	Premier grade professionnel en médecine
086'01	0.001	53.7 4.19	3.71 S.8	8.82 2.3	Hommes	Certificat ou diplôme du cycle supérieur ^b
919'661 996'68	0.00f 0.00f	1.82 8.68	9.41 0.8	27.3 4.2	Femmes	Diplôme du premier cycle avec spécialisation
907,08 82,545	0.001 0.001	8.34 8.38	7.81 E.8	8.7£ 6.4	Femmes	Diplôme du premier cycle sans spécialisation
		%	%	%		
Nombre	Pourcentage	semaines	sənisməs	ənisməs		sulq əl usəvin us əxəs/əvələ
tal	оТ	07	9E å 1	0		Dernier grade obtenu

Au cours des douze mois qui ont precede i enquete de 1973.

Dans un domaine différent ou peu connexe à celui du baccalauréat

Dans le même domaine ou dans un domaine très connexe à celui du baccalauréat

Source: Données non publiées tirées de l'Enquête sur la population hautement qualifiée—1973, Statistique Canada, Direction des institutions et des finances publiques, Division de l'éducation, des sciences et de la culture.

9e tableau — Répartition procentuelle des femmes et des hommes hautement qualifiés, selon le nombre de semaines travaillées dans l'année.

Le tableau 9 donne, pour l'année 1973, la répartition procentuelle des femmes et des hommes qui sont hautement qualifiés et qui possèdent un diplôme, selon le nombre de semaines travaillées dans l'année et le dernier grade obtenu au niveau le plus élevé.

En 1973, 194,875 femmes étaient diplômées et 54.6% d'entre elles avaient travaillé 40 semaines ou plus pendant l'année comparativement à 88.7% des hommes. Le taux le plus élevé de participation (temps plein) des femmes hautement un qualifiées a été enregistre parmi celles qui détenaient un doctorat: 74.6% ont travaillé 40 semaines ou plus comparativement à 92.4% des hommes. Le taux de participation le plus faible se retrouve parmi les femmes ayant un diplôme du premier cycle sans spécialisation: 45.5% d'entre elles ont travaillé 40 semaines ou plus comparativement à 86.8% des hommes.

Parmi tous les diplômés du sexe féminin, 2.9.5% n'ont pas travaillé en 1973 comparativement à 4.4% des hommes et 16.0% ont occupé un emploi pendant une à 39 semaines seulement à 6.9% de leurs collègues masculins.

Le pourcentage des diplômées du premier cycle sans spécialisation qui n'ont pas travaillé s'élevait à 37.8% comparativement à 11.3% de celles qui détenaient un doctorat.

Parmi les femmes qui ont obtenu un diplôme ou certificat du deuxième cycle, 12.0% ont occupé un emploi pendant une à 39 semaines comparativement à 18.9% de celles qui possédaient une maîtrise.

TABLEAU 8. - (suite)

		ccalauréat	elui du ba	o é axanno	Dans un domaine différent ou peu co
0.001	0.001	9.08	069'987	978,491	lstoT
7.8	1.3	0.6	24,925	2,480	Somme partielle
6.0 7.1	10.0 2.0	8.0 0.4	2,295 2,515	302	Architecture, génie et sciences appliquées Mathématiques et sciences physiques
1.0 e.0	0.04 E.0	7.21	3,970	089 98	Sciences infirmières Sciences biologiques
0.0 0.1 2.0	£.0 £.0 10.0	8.41 7.11 9.2	983 096′£	97 999 989	Sciences humaines Sciences sociales Agriculture, foresterie
6.0 0.04	1.0 20.0	6.21 6.41	074,1	30	Pédagogie Beaux-arts, musique
					Doctorats obtenus
1.31	12.1	2.32	941,07	23,575	Somme partielle
0.S 7.1	1.0 3.0	8.1 7.21	012,7	091 340,1	Architecture, génie et sciences appliquées Mathématiques et sciences physiques
6.0 6.0 7.0	8.0 8.0 7.0	3.5 32.6 32.6	1,510 1,135 1,135	1,375 1,525 06	Agriculture, foresterie Sciences infirmières Sciences biologiques
3.0 5.2	9.£ ₄.£	1.7£ 2.22	12,950	099'4 099'4	Sciences humaines Sciences sociales
8.2 2.0	2.3 0.4	26.6	906	917 094,4	Pédagogie Beaux-arts, musique
%	%	%			esitieM
Hommes	Femmes	de femmes par rapport à l'ensemble	səmmoH	səmmə-i	Genre de diplôme/demoine de gparg rainrab ub noisteilisage èlevé èlevé
procentuelle	Répartition	Pourcentage			

Dans un domaine différent ou peu connexe à celui du baccalaureat

Dans le même domaine ou dans un domaine très connexe à celui du baccalauréat Source: Données non publiées tirées de l'Enquête sur la population hautement qualifiée – 1973, Statistique Canada, Division des institutions et des finances publiques, Division de

l'éducation, des sciences et de la culture.

(stius) - .8 UA3J8AT

1.3	7.0	20.6	948'9	917'1	Somme partielle
1.0 1.0 7.0 1.0	6.0 1.0 2.0 800.0	8.05 8.0	969 911'E 929'1	9 948 001 096	Pédagogie Sciences sociales Sciences infirmières Génie et sciences appliquées
					Certificat ou diplôme du deuxième
T.T	6.1	0.01	33,470	3,730	Somme partielle
8.0 8.8 7.1	1.0 8.1 2.0	6.4 7.11 8.8	23,935 23,935 23,936	011 091,8 091,8	satisminės versines versines se solimes et schirurgie) Spécialisations (médecine et chirurgie) Art dentaire
					nə lənnoizzəforq əberg rəimərq enisəbəm
2.5	7.8	4.03	086,01	991'11	Somme partielle
40.0 60.0	£00.0 10.0	2.6 5.7	190 180	20 2	Architecture, génie et sciences appliquées Mathématiques et sciences physiques
£0.0 £0.0 £0.0	2.0 10.0	0.87 2.81	011 011 91	330 -	Agriculture, foresterie Sciences infirmières Sciences biologiques
10.0 4.0 6.0	40.0 4.0 3.0	0.07 8.82 0.62	1,950 1,950 30	988 064 04	Beaux-Arts, musique Sciences humaines Sciences sociales
1.3	9.4	1.18	094,8	070'6	Pédagogie
					Certificat ou diplôme du cycle supérieur ^a
%	%	%			
sәшшоң	Femmes	de femmes par rapport à l'ensemble	səwwoH	Femmes	Genre de diplôme/domaine de spécialisation du dernier grade obtenu au niveau le plus élevé
procentuelle	Répartition	Pourcentage			

TABLEAU 8. — Nombre de femmes et d'hommes qui sont hautement qualifiés et qui possèdent un diplôme, selon le genre de diplôme et le domaine de spécialisation du dernier grade obtenu au niveau le plus élevé, pourcentage de femmes par rapport à l'ensemble de la main-d'œuvre et répartition procentuelle des hommes, selon le genre de diplôme et le dernier grade des femmes et des hommes, selon le genre de diplôme et le dernier grade des femmes et des hommes, selon le genre de diplôme et le dernier grade

8.34	2.94	1.15	319,661	996'68	Somme partielle
8.81	Þ. ľ	7.5	73,410	264'7	səənbildde
0 91	V .	2.0	011 62	302.0	Architecture, génie et sciences
9.0	8.0	7.04	2,410	999'ı	Sciences biologiques
8,1	4.01	7.17	066'4	20,260	Sciences infirmières
1.2	2.0	7.5	986'8	346	Agriculture, foresterie
7.01	9.4	0.81	099'91	288,8	Sciences sociales
3.9	£.7	t [.] 9t	080,71	14,230	Sciences humaines
4.0	1.5	8.39	1,530	096'7	Beaux-arts, musique
9.6	6.91	£.84	099,14	38,845	Pédagogie
					noisesileisèqs
					Diplôme du premier cycle avec
8.02	1,28	8.04	904'06	945,545	Somme partielle
8.0	۲.0	1.82	3,615	0141	Sciences Judgan (sciences
0.4	2.6	0.13	17,230	946'71	Art aucune concentration
3.0	6.1	22.6	12,900	3,770	Mathématiques et sciences physiques
6.0	B.1	43.5	3,815	2,940	Sciences biologiques
10.0	8.0	0.79	90	009'1	Sciences infirmières
2.8	E.7	28.5	35,830	14,275	Sciences sociales
8.5	L'6	₽.E3.4	994'91	38,81	Sciences humaines
2.0	6.0	£. ea	9//	1,750	Beaux-arts, musique
					noitesileisèqs
					Diplôme du premier cycle sans
%	%	%			
70	70	70			
		əlqməsnə'l			èvelè suld el usevin us unetdo
Hommes	Femmes	par rapport à	səwwoH	Lemmes	spécialisation du dernier grade
		səmmət əb	- Surano _H	5500003	Genre de diplôme/domaine de
procentuelle	Répartition	Pourcentage			

Pour 5.7% des diplômés du sexe féminin, comparativement à 2.5% pour les hommes, le certificat ou diplôme du cycle supérieur constituait le dernier grade obtenu au niveau le plus élevé.

Les femmes détenaient 10.0% des diplômes du premier grade professionnel en médecine et représentaient 1.9% de l'ensemble des diplômes du sexe féminin de 1973.

Neuf cent cinquante femmes ont obtenu un diplôme ou certificat du deuxième cycle en pédagogie, soit 36.5% de l'ensemble des personnes détenant ce grade. A ce même niveau, 0.8% des détenteurs de diplômes ou certificats en génie et en sciences appliquées étaient du sexe féminin.

De tous les diplômés du sexe féminin en 1973, 0.7% ont obtenu un diplôme ou certificat du deuxième cycle comparativement à 1.3% chez les hommes.

En 1973, 7,650 femmes détenaient des maîtrises dans les domaines des beaux-arts et de la musique, soit 37.1% de l'ensemble des diplômés de ce niveau et 3.9% de tous les diplômés du sexe féminin.

Sur toutes les femmes détenant un diplôme, 60 (.03%) ont obtenu une maîtrise en agriculture ou en foresterie.

En 1973, 2,480 femmes avaient le grade de docteur comparativement à 24,925 hommes. Parmi toutes les diplômées, 1.3% étaient détentrices d'un doctorat, les sciences humaines rassemblant la majorité d'entre elles. C'est dans le domaine des mathématiques et des sciences physiques que les hommes ont obtenu le plus grand nombre de doctorats.

8e tableau — Genre de diplôme et spécialisation de la main-d'œuvre hautement qualifiée.

Le tableau 8 indique, pour l'année 1973, le nombre de femmes et d'hommes qui sont hautement qualifiés et qui possèdent un diplôme, selon le genre de diplôme et le domaine de spécialisation du dernier grade obtenu au niveau le plus élevé, le pourcentage de femmes par rapport à l'ensemble de la main-d'œuvre et la répartition procentuelle des femmes et des hommes.

En 1973, 194,875 femmes détenaient des diplômes, soit 30.9% de l'ensemble des diplômés.

De tous les diplômés du premier cycle dans le domaine de la santé, 97.0% étaient des femmes. Celles-ci composaient 22.6% de l'ensemble des diplômés du premier cycle (sans spécialisation) en mathématiques et en sciences physiques.

Pour 32.1% des diplômés du sexe féminin comparativement à 20.8% des hommes, le diplôme du premier cycle sans spécialisation représente le dernier grade obtenu au niveau le plus élevé.

Les femmes détensient 71.7% des diplômes du premier cycle (avec spécialisation) ayant été décernés dans le domaine de la santé et 3.7% de ceux qui ont été accordés en architecture, en génie et en sciences appliquées, ainsi qu'en agriculture et en foresterie.

De toutes les diplômées de 1973, 19.9% avaient un diplôme du premier cycle (avec spécialisation) en pédagogie comparativement à 9.5% des diplômés.

En 1973, les femmes détenaient 75.0% des certificats ou diplômes du cycle supérieur dans le domaine de la santé et 2.6% des certificats ou diplômes analogues décernés dans les domaines de l'architecture, du génie et des sciences appliquées.

	Em	Employés à temps plein	lein	Employés occas	ccasionnels et à temps partiel	emps partiel
Entreprise/groupe de professions	Femmes	Hommes	Pourcentage de femmes par rapport à l'ensemble	Femmes	Hommes	Pourcentage de femmes par rapport à l'ensemble
	%	%	%	%	%	%
Toutes les institutions financières, les compagnies d'assurances et affaires immobilières: ^e						
Cadres de direction	15.5	0.6	4.5	1.8	9.1	29.4
Surveillants, y compris les dirigeants d'exploitation	26.3	6.4	22.2	3.0	9.2	41.2
Agents et vendeurs	23.1	3.6	15.6	0.8	8.5	17.3
Employés de bureau et personnel assimilé Personnel d'entretien et préposés au service	24.8 10.3	86.6 2.7	80.4 23.7	71.6 22.8	22.4 50.8	87.1 49.2
Total: Pourcentage Nombre	100.0 (148,298)	100.0 (174,133)	54.0	100.0 (18,194)	100.0 (8,613)	67.9

aDonnées non disponibles

by compris les entreprises («autres» organismes de crédit ainsi que les agents de change et les courtiers en valeurs immobilières) qui ne figurent pas sous une rubrique distincte à cause de l'impossibilité d'obtenir des données.

CLes établissements qui traitent principalement d'assurance, mais qui n'assurent pas, et les établissements qui s'occupent principalement d'affaires immobilières

dLes établissements qui s'occupent principalement d'acquérir et d'exploiter des biens immobiliers ou de mettre en valeur et d'améliorer les propriétés immobilières négligees.

eLe tableau comprend, outre les entreprises mentionnées au renvoi b, le groupe des assureurs qui ne figure pas sous une rubrique distincte à cause de l'impossibilité d'obtenir des données.

Source: Données fournies par Statistique Canada, Division du travail, Section des enquêtes spéciales et du contrôle de la qualité.

TABLEAU 7. — (suite)

Total: Pourcentage (Nombre)	Toutes les compagnies d'assurances et affaires immobilières: Cadres de direction Surveillants, y compris les dirigeants d'exploitation Agents et vendeurs Employés de bureau et personnel assimilé Personnel d'entretien et préposés au service	Total: Pourcentage (Nombre)	Exploitants immobiliers: d Cadres de direction Surveillants, y compris les dirigeants d'exploitation Agents et vendeurs Employés de bureau et personnel assimilé Personnel d'entretien et préposés au service	Entreprise/groupe de professions
100.0 (45,252)	13.7 13.8 36.4 11.5 24.6	100.0 (31,243)	% 10.7 12.0 36.0 7.5	Femmes
100.0 (31,865)	1.4 5.2 16.9 65.4 11.0	100.0 (17,879)	2.0 5.7 23.0 49.9	Employés à temps plein Hommes
41.3	6.7 21.1 24.7 80.0 24.0	37.9	9.7 9.7 21.5 26.7 79.2 24.7	Pourcentage de femmes par rapport à l'ensemble
100.0 (7,477)	2.7 3.2 1.4 53.6 39.1	100.0 (5,029)	7.8 1.0 38.6 52.5	Employés c
100.0 (4,870)	9.2 7.1 3.4 13.4 66.9	100.0 (3,985)) 14.0 3.0 5.5 77.4	Employés occasionnels et à temps partiel Pourcente de femm par rappo à l'ensemi
60.6	31.2 41.3 38.1 86.0 47.3	55.8	30.2 89.8 46.1	Pourcentage de femmes par rapport à l'ensemble

	Em	Employés à temps plein	lein	Employés occ	ccasionnels et à temps partiel	emps partiel
Entreprise/groupe de professions	Femmes	Hommes	Pourcentage de femmes par rapport à l'ensemble	Femmes	Hommes	Pourcentage de femmes par rapport à l'ensemble
Toutes les institutions financières: b	%	%	%	%	%	%
Toutes les institutions financières: b Cadres de direction	18.8	0.5	4.0	1 .ω	10.0	26.9
Surveillants, y compris les dirigeants d'exploitation	36.1	7.4	23.1	3.2	13.4	41.1
Agents et vendeurs	9.1	0.7	9.8	0.5	7.3	15.3
Employés de bureau et personnel assimilé	31.3	90.3	80.9	87.1	35.8	878
Personnel d'entretien et préposés au service	4.8	1.0	24.2	8.0	33.4	41.3
Total:	1000	1000		200	200	
(Nombre)	(75,928)	(111,221)	59.4	(9,747)	(3,307)	74.7
Compagnies d'assurances et affaires immobilières: Agents d'assurances et agents immobiliers: c						
Cadres de direction	20.5	0.6	3.0	2.1	26.3	18.0
Agents et vendeurs	37.2	9.2	19.8	2.0	5.3	49.0
Employés de bureau et personnel assimilé Personnel d'entrețien et préposés au service	20.5	85.3 0.3	80.6 7.4	84.2	48.7	82.7 62.7
Total: Pourcentage	100.0	100.0	I	100.0	100.0	I
(Nombre)	(14,009)	(13,986)	50.0	(2,448)	(885)	73.4

TABLEAU 7. — Répartition procentuelle des femmes et des hommes travaillant dans le secteur des finances, des assurances et des affaires immobilières selon les professions exercées dans les diverses entreprises de ce secteur, et le pourcentage de femmes par rapport à l'ensemble des employés, Canada, 1973.

	Em	Employés à temps plein	lein	Employés o	Employés occasionnels et à temps partiel	emps partiel
Entreprise/groupe de professions	Femmes	Hommes	Pourcentage de femmes par rapport à l'ensemble	Femmes	Hommes	Pourcentage de femmes par rapport à l'ensemble
	%	%	%	%	%	%
Institutions financières: Banques et autres établissements de dépôts:						
Cadres de direction	19.8	0.4	3.7	0.2	4.6	15.9
Surveillants, y compris les dirigeants d'exploitation	37.6	8.1	28.9	3.2	8.2	58.9
Agents et vendeurs	5.4	0.5	15.5	0.5	9.7	14.9
Employés de bureau et personnel assimilé	33.7	90.4	83.4	89.3	38.8	89.4
Personnel d'entretien et préposés au service	3.5	0.5	20.4	6.8	38.8	39.1
Total:						
Pourcentage	100.0	100.0	1	100.0	100.0	1
(Nombre)	(48,736)	(91,295)	65.2	(8,862)	(2,426)	78.5
Sociétés d'investissement et sociétés à portefeuille:						
Cadres de direction	21.5	2.6	7.3	21.4	26.9	35.1
Surveillants, y compris les dirigeants d'exploitation	18.8	4.5	13.2	2.0	27.5	4.6
Agents et vendeurs	22.0	2.8	7.5	}	1	N.A.a
Employés de bureau et personnel assimilé	25.0	84.7	68.3	53.8	28.4	56.3
Personnel d'entretien et préposés au service	12.7	5.3	21.1	22.8	17.0	47.9
Total:						
Pourcentage (Nombre)	100.0	100.0 (5,019)	38.9	100.0	100.0	40.5

7e tableau — Répartition procentuelle des femmes et des hommes travaillant dans le secteur des finances, des assurances et des affaires immobilières.

Le 7e tableau indique, pour l'année 1973, la répartition procentuelle des femmes et des hommes travaillant dans le secteur des finances, des assurances et des affaires immobilières, selon les professions exercées dans les diverses entreprises de ce secteur, et le pourcentage de femmes par rapport à l'ensemble des employés.

Parmi les employés à temps plein et à temps partiel dans le secteur des finances, des assurances et des affaires immobilères, les femmes constituaient la majorité des employés de bureau et du personnel assimilé. Parmi les employés à temps plein dans les banques et les autres établissements de dépôt, elles composaient 83.4% de l'ensemble des employés de bureau et du personnel assimilé. Dans le groupe des exploitants immobiliers, les femmes occupaient 89.8% de ces mêmes postes à titre d'employées occasionnelles et à temps partiel. Entin c'est au niveau de la direction que les femmes travaillant à temps plein étaient le moins représentées dans ce secteur.

Dans les compagnies d'assurances et les affaires immobilières, les femmes occupaient 3% des postes de direction.

Parmi les employés occasionnels et à temps partiel exerçant des fonctions de surveillants dans les sociétés d'investissement et les sociétés à portefeuille, 4.6% étaient du sexe féminin. Dans les banques et les autres établissements de dépôt, les femmes composaient 14.9% des agents et des vendeurs.

TABLEAU 6. – Employés travaillant dans les établissements de compétence fédérale², selon la province et le sexe, et pourcentage de femmes par rapport à l'ensemble des employés, Canada, mars 1974

6.92	812'809	077,178	877,881	Total
24.4	720,2	1,533	767	Yukon et les Territoires du Nord-Ouest
20.6 20.9 17.3 16.0 29.9 17.1 17.1 24.3	\$29'L \$20'L \$20'L	689'9t 710'tZ 162't1 998'LZ 916'981 66'681 689'9t 710'tZ 189'tZ 1990'9	1,570 1,570	Terre-Neuve Mouvelle-Écosse Mouvelle-Écosse Mouveau-Brunswick Cuébec Manitoba Saskatchewan Alberta Colombie-Britannique
Pourcentage de femmes par rapport à l'ensemble	lstoT	səwwoH	Femmes	Province

³L'expression «établissements de compétence fédérale» comprend tout ouvrage, entreprise ou affaire ressortant du pouvoir législatif du Parlement du Canada, y compris tout ouvrage, entreprise ou affaire reliant une province à une autre, ou à un autre pays, tels les chemins de fer, le transport routier, les pipe-lines, les canaux, les traversiers, les tunnels et les ponts, les réseaux de téléphone, de télégraphe et de câple. Comprend aussi le transport maritime et tous les services connexes; tous les réseaux de radio et de télévision; le transport aérien, les aéronefs et les aéroports; toutes les banques; la pêche primaire, où les aéronefs et les aérones aérien; les aérones les services les pendres; la pêche primaire, où les aérones et les aérones du les aérones de les aérones du les aérones de les aérones du les aérone

Source: Données non publiées tirées d'un rapport sur la répartition des établissements et employés de compétence fédérale, selon l'industrie, la ville et la province, Division de la planification et de l'élaboration de la politique, Direction des normes du travail, ministère du Travail du Canada.

6e tableau – Employés dans des établissements de compétence fédérale

Le 6e tableau présente, pour l'année 1974, les employés qui travaillaient dans des établissements de compétence fédérale, selon la province et le sexe, et le pourcentage de femmes par rapport à l'ensemble des employés.

En 1974, 136,778 femmes et 371,770 hommes travaillaient dans des établissements relevant du gouvernement fédéral¹. De plus, les femmes formaient 26.9% de l'ensemble des employés.

Les plus fortes concentrations de femmes et d'hommes dans les établissements relevant de l'autorité fédérale se trouvaient, telles que prévues, au Québec et en Ontario.

En Ontario, les femmes représentaient 29.9% de l'ensemble des employés travaillant dans des établissements de compétence fédérale; au Québec, 28.2%; au Nouveau-Brunswick, 15.0% et au Saskatchewan 17.1%.

Les établissements relevant du gouvernement fédéral sont décrits au renvoi «a» du $6^{\rm e}$ tableau.

TABLEAU 5. — Données sur les prestations de maternité et les demandes de prestations de maternité en vertu du Programme d'assurance-chômage, Canada, 1973

8.1 9.1	3,111,000	£5,433	1973 4791
Pourcentage des prestations de maternité acceptées par rapport au nombre de femmes âgées de MA à MA à AB	el snab səmmə elvison active bound le groupe d'êges s'étend de sna 48 é 41	Demandes initiales acceptées par la Commission d'assurance-chômage pour les prestations de maternité	ээ̀ииА
% E.E %	121,807,18 733,759,33 \$	147,212,911,2 03,006,760 \$	5791 4791
Pourcentage des prestations de maternité par rapport à l'ensemble des prestations versées (Col. 2 ÷ Col. 1)	Prestations de maternité versées par la Commission d'assurance-chômage	Montant total des prestations versées par la Commission d'assurance-chômage	ээ̀ппА

Sources: Prestations de maternité et demandes de prestations de maternité: Statistique Canada, Division du travail, Rapport statistique sur l'application de la Loi sur l'assurance-chômage, décembre 1974, n^o de catalogue 73-001 (Ottawa: Information Canada, 1975), p. 23. Les femmes dans la population active: Données fournies par Statistique Canada, Division de l'enquête sur la population active.

5e tableau. — Prestations de maternité versées par la Commission d'assurance-chômage

Le 5e tableau montre, pour les années 1973 et 1974, les prestations de maternité et le montant total des prestations de versées ainsi que le nombre de demandes de prestations de maternité auxquelles la Commission d'assurance-chômage a fait droit.

Les prestations de maternité versées par la Commission d'assurance-chômage s'élevaient en 1974, à \$81,708,121, soit 3.9% des prestations totales versées par la Commission d'assurance-chômage comparativement à 3.3% en 1973. En 1974, parmi les femmes dans la population active dont le groupe d'âges s'étend de 14 à 64 ans, 1.9% ont reçu des prestations de maternité comparativement à 1.8% en 1973.

TABLEAU 4.— (suite)

Femmes Hommes			000	Cava
0.4		%	COACIS	Dovansb
4.8 20.5		%	titulaires ^C	Professeurs
17.8 28.3		%	agrégés	Professeurs
39.8 35.5	Tous les	%	adjoints	Professeurs
32.3 10.5	Tous les domaines	%	go	Chargés de cours
3.6		%	non classés	Professeurs
100.0		%	Pourcentage	То
3,301 22,167		#	Nombre	Total

aComprend les professeurs laics et les professeurs religieux rémunérés aux mêmes taux que les professeurs laics.

bExclut les vice-doyens et les doyens adjoints. Comprend aussi quelques directeurs de collèges affiliés

^CComprend les vice-doyens et les doyens adjoints (quand ils occupent des postes de professeurs titulaires).

dComprend tous les doyens et ceux qui s'occupent avant tout de l'administration de la faculté

eExclut tous les doyens et ceux qui s'occupent avant tout de l'administration de la faculté

Source: Statistique Canada, Division de l'éducation, de la science et de la culture, Traitements des enseignants dans les institutions décernant des grades, Partie I, Caractéristiques générales, nº de catalogue 81-241 (Ottawa: Information Canada, 1972), pp. 26-27.

TABLEAU 4. - Répartition procentuelle des enseignantes et des enseignants aux niveaux collégial et universitairea selon leur grade et leur domaine de spécialisation, Canada, 1971-1972

42 203	100.0	21.4	33.3 15.3	26.2 24.6	14.3 21.7	4.8 20.2	1 1	Femmes Hommes
			Domaine inconnu	Domain				
169 5,454	100.0	8.9 3.2	36.7 6.5	33.1 32.8	17.8 33.5	3.6 24.0	1 1	Femmes Hommes
			Sciences physiquese	Sciences				
940 4,101	100.0	3.6 3.1	34.0 6.3	39.3	17.7 30.0	5.4 26.7	1 1	Femmes Hommes
			Sciences biologiquese	Sciences I				
1,064 6,973	100.0 100.0	5.7 4.2	28.4 12.7	42.5 39.2	18.6 26.8	4.8 17.0	1 1	Femmes Hommes
			Sciences sociales ^e	Science				
1,058 5,013	100.0	3.7	34.9 15.6	40.0 37.6	17.3 25.7	4.2 17.6	1 1	Femmes Hommes
			Sciences humainese	Sciences				
28 423	100.0	7.1	0.9	14.3 2.8	14.3 4.0	14.3 9.9	50.0 82.3	Femmes Hommes
			Administration de la facultéd	Administration				
#	%	%	%	%	%	%	%	
Nombre	Pourcentage	non classés	9	adjoints	agrégés	titulaires ^C	00000	
al	Total	Professeurs	Chargés de cours	Professeurs	Professeurs	Professeurs	Dovensb	Sexe

4e tableau — Grade et spécialisation des enseignants aux niveaux collégial et universitaire

Le 4e tableau donne, pour l'année 1971-1972, la répartition procentuelle des enseignantes et des enseignants aux niveaux collégial et universitaire, selon leur grade et leur domaine de spécialisation.

Dans tous les domaines, sauf celui de l'administration de la faculté, il y avait plus d'enseignants que d'enseignantes aux niveaux collégial et universitaire qui occupaient le poste de professeur ou de professeur agrégé. Ainsi, en sciences sociales, domaine comptant plus d'enseignantes que d'enseignants, 4.8% des femmes et 17.0% des hommes occupaient le poste de professeur tandis que 18.6% des femmes et 26.8% des hommes étaient professeur agrégés. Dans le domaine de l'administration de la faculté, la moitié des femmes exerçaient les fonctions de doyen comparativement à 82.3% pour les hommes.

Dans tous les domaines, une plus forte proportion d'enseignantes que d'enseignants occupait le poste de charge de cours. Ainsi, dans le domaine des sciences physiques, 36.7% des enseignantes détenaient le poste de charge de cours comparativement à 6.5% pour les hommes.

Les données relatives à la médiane des traitements annuels des enseignants aux niveaux collégial et universitaire figurent au 8e tableau de la 2e partie.



TABLEAU 3. — Nombre total des membres des conseils exécutifs des syndicats, nombre de membres féminins des conseils exécutifs et pourcentage de membres féminins par rapport à l'ensemble des membres des conseils exécutifs, selon le genre de syndicat, Canada, 1972a

\$'6	#6	281	dlsnoitsnnafnl
8'9	#Z	094	Saoitsnal
1'41	99	814	fnoernement
%	9	800,1	fstoT
Pourcentage de membres féminins par rapport à l'ensemble des membres des conseils exécutifs	sninimėł sendmeM slisanoo seb stituoėxe	loombre total des maneres des conseils exécutifs	fsoibnys ab annaD

ales chiffres qui figurent au présent tableau sont à jour jusqu'au 31 decembre 1972.

bCe sont les syndicats qui ont une affiliation au Canada; cependant, les chiffres qui figurent au présent tableau se rapportent uniquement aux membres Canadiens des conseils exécutifs.

Source: Les données proviennent de Statistique Canada, Secteur entreprises, Sous-division de l'administration de la Loi sur les déclarations des corporations et des syndicats ouvriers.

3e tableau - Membres des conseils exécutifs des syndicats

Le 3e tableau indique, pour l'année 1972, le nombre total des membres des conseils exécutifs des syndicats, le nombre de membres féminins des conseils exécutifs et le pourcentage de membres féminins par rapport à l'ensemble des membres des conseils exécutifs selon le genre de syndicat.

En 1972, les conseils exécutifs des syndicats nationaux comptaient 65 membres du sexe féminin; autrement dit, 14.1% de l'ensemble des membres des conseils exécutifs étaient des femmes.

Quant aux syndicats internationaux, ils regroupaient au sein de leurs conseils exécutifs 5 femmes comparativement à 127 hommes. Les membres féminins constituaient 3.8% de l'ensemble des membres des conseils exécutifs.

TABLEAU 2. — Travailleurs rémunérés^a et syndiqués dans certaines industries choisies b selon le sexe, ainsi que le pourcentage de femmes syndiquées par rapport et pourcentage des syndiques par rapport aux travailleurs remuneres, à l'ensemble des travailleurs syndiqués, Canada, 1972

Finances, assurances et affaires immobilières Toutes les industries ^c	Transports, communications et autres services d'utilité publique Administration publique	Agriculture Entreprises manufacturières Construction Commerce Services		Industrie	
197 2,580	108 141	19 431 21 455 1,200	,000	Tra- vailleuses rémunérées	
1,719 575,584	55,234 84,202	46 148,559 1,102 31,399 251,135		Syndiquées	Femmes
0.9 22.3	51.1 59.7	0.4 34.5 5.2 6.9 20.9	%	Pourcentage de syndiquées par rapport à l'ensemble des travailleuses rémunérées	
167 4,731	580 412	80 1,384 395 750 777	,000	Tra- vailleurs rémunérés	
2,766 1,801,617	302,611 252,958	131 629,997 259,906 63,240 178,687		Syndiqués	Hommes
1.7 38.1	52.2 61.4	0.2 45.5 65.8 8.4 23.0	%	Pourcentage de syndiqués par rapport à total de l'ensemble des travailleurs rémunérés	
4,485 2,377,201	357,845 337,160	177 778,556 261,008 94,639 429,822		Nombre total de syndiqués	
38.3	15.4 25.0	26.0 19.1 0.4 33.2 58.4	%	de femmes syndiquées par rapport à l'ensemble des syndiqués	

aY compris toute personne ayant travaillé contre traitement, salaire, pourboires, rémunération à la pièce, commission ou paiement en nature. Les proprietaires et actionnaires en emploi ou les directeurs d'une entreprise constituée en société sont des travailleurs rémunérés

DException faite de certaines industries qui comptent très peu de travailleuses: exploitation forestière, pêche et piègeage, mines, exploitation de carrières et puits de petrole.

CY compris les industries qui ne paraissent pas séparément dans le présent tableau

Source: Travailleurs rémunérés: Moyennes annuelles de douze mois calculées à main-d'œuvre, Section des enquêtes sur la main-d'œuvre, publiées dans La main-d'œuvre (mois) 1972, nº de catalogue 71-001 (Ottawa: (Ottawa: Information Canada, 1974) p. 71. Commerce présenté en vertu de la Loi sur les déclarations des corporations et des syndicats ouvriers 1972, Partie II Syndicats ouvriers, Supplément Information Canada, mensuel 1972 et 1973). Syndiqués: ministère de l'Industrie et du Commerce, Rapport annuel du ministre de l'Industrie et du partir de données préparées par Statistique Canada, Division de la

2e tableau – Les syndiqués parmi les travailleurs rémunérés

Le 2e tableau montre, pour l'année 1972, le nombre de travailleurs rémunérés et de syndiqués dans certaines industries choisies et le pourcentage de syndiqués par rapport aux travailleurs rémunérés, selon le sexe, ainsi que le pourcentage de femmes syndiquées par rapport à l'ensemble des travailleurs syndiquées par rapport à l'ensemble des travailleurs syndiquées.

II y avait, en 1972, 2,580,000 femmes et 4,731,000 hommes qui étaient rémunérés¹ dans la population active canadienne. Parmi ceux-ci, 575,584 femmes et 1,801,617 hommes étaient syndiqués.

respectivement. %7.1 19 %6.0 é thaisseildetà's sagethaonnog eal ,eanáilid dans celui des finances, des assurances et des affaires immotemmes et 0.2% des hommes rémunérés étaient syndiqués, affaires immobilières. Dans le secteur de l'agriculture, 0.4% des domaine de l'agriculture, des finances, des assurances et des emmes et d'hommes rémunèrés syndiqués se trouvait dans le étaient membres d'un syndicat. La plus faible proportion des la construction où il y avait 65.8% des hommes rémunérés qui syndiqués, pour les hommes, se rencontrait dans l'industrie de syndicat. La plus forte proportion des travailleurs rémunérés avait 59.7% des femmes rémunérés qui étaient membres d'un contrait dans le domaine de l'administration publique où il y travailleurs rémunérés syndiqués, pour les femmes, se renrémunérés étaient syndiqués. La plus forte proportion des En 1972, 22.3% des femmes et 38.1% des hommes

Les femmes constituaient 24.2% de l'ensemble des syndiqués. Cette proportion allait de 58.4% dans l'industrie des services à 0.4% dans celle de la construction.

Défini à la note «a» du 2e tableau.

TABLEAU 1. – Travailleurs syndiqués (femmes et hommes) dans certaines industries choisies^a et variation procentuelle de 1966 à 1972, Canada

ab allai	Augmen procentu 1966 à	2761		pu/S	Femmes	9i rtsubnl
8.5 8.25 1.101 6.01 8.1	8.62 - 8.64 - 8.62 - 8.112 8.64 - 8.112 8.112	769,997 783,871 783,871 783,871 713,108,1	699'841 699'841 699'841 699'841	771,708 217,861 518,88 518,88 588,88 717,762 717,703 717,703	827,921 857,921 85,08 85	Entreprises manufacturières Construction Commerce Services Transports, communications et autres services d'utilité publique Manistration publique

aLes industries qui étaient les mêmes en 1966 et en 1972 ont paru séparément.

by compris les industries qui ne paraissent pas séparément dans le présent tableau.

Source: Ministère de l'Industrie et du Commerce, Rapport annuel du ministre de l'Industrie et du Commerce présenté en vertu de la Loi sur les déclarations des corporations et des syndicats ouvriers, 1966 et 1972 (Partie II Syndicats ouvriers (Supplément de 1972)) (Ottawa: Information Canada, 1968 et 1974), pp. 86 et 71

1et tableau – Les travailleurs syndiqués dans certaines industries choisies

Le 1et tableau indique, pour 1966 et 1972, les travailleurs syndiqués (hommes et femmes) dans certaines industries choisies et la variation procentuelle de 1966 à 1972.

En 1972, 251,135 femmes étaient syndiquées dans l'industrie des services comparativement à 80,671 en 1966, soit une augmentation procentuelle de 211.3%. Durant la même période le nombre de femmes syndiquées dans l'industrie de la construction est passé de 1,569 à 1,102, soit une baisse de 29.8%.

Dans toutes les industries, le nombre de femmes syndiquées s'est accru de 78.4% de 1966 à 1972 comparativement à 14.6% pour les hommes.

Les données figurant dans la 5e partie touchent à divers sujets et proviennent de plusieurs sources, les unes continues, les autres consistant en enquêtes spéciales.

Les données des tableaux 1, 2 et 3 sont recueillies par la Sous-Division de l'administration de la Loi sur les déclarations des corporations et des syndicats ouvriers, Statistique Canada. Les données des tableaux 1 et 2 sont publiées chaque année; celles du tableau 3 ne sont pas publiées.

Le tableau 4 porte sur le nombre des professeurs dans les collèges et universités, selon le rang et le secteur de travail. Ces données sont recueillies et publiées chaque année par la Division de l'éducation, des sciences et de la culture, Statistique Canada.

Le tableau 5 contient des données sur les prestations de maternité versées dans le cadre du Régime d'assurance-chômage. Ces données sont recueillies et publiées mensuellement par la Division du travail, Statistique Canada.

Le tableau 6 présente des données sur les employés dans des établissements de compétence fédérale, données qui sont tirées d'un rapport spécial sur la répartition des établissements et employés de compétence fédérale, selon l'industrie, la ville et la province, préparé par la Division de la planification et de l'élaboration de la politique, Direction des normes du travail, l'élaboration de la politique, Direction des normes du travail, Travail Canada.

Les données figurant au tableau 7 proviennent d'une enquête spéciale sur les secteurs des finances, des assurances et des affaires immobilières menée par la Section des enquêtes spéciales et du contrôle de la qualité, Division du travail, Statistique Canada.

Les tableaux 8 et 9 renferment des données non publiées tirées de l'Enquête sur la population hautement qualifiée, menée en 1973 par la Division de l'éducation, des sciences et de la culture, Direction des institutions et des finances publiques, Statistique Canada.

Le tableau 10 contient des données sur les travailleurs à temps partiel, recueillies par la Division des enquêtes, Direction de l'économique et des recherches, Travail Canada, par suite de la recommandation no 28 du Rapport de la commission royale d'enquête sur la situation de la femme au Canada.



PARTIE V
DONNÉES DIVERSES SUR
LES FEMMES DANS LA
POPULATION ACTIVE



TABLEAD 6. — Nombre de mères en emploi dans les familles comprenant le père et la mère, selon l'âge des enfants, nombre total de familles comprenant le père et la mère, et taux de participation³, Canada, Recensement de 1971

ploi, par rapport à		úo er la mère où	apourcentage de familles comprenant le p
1.45	584,605,4	1,569,240	le père et la mère
			Total des familles comprenant
37.0	1,237,170	428,290	Total des 15 à 24 ans
39.1	081,447	261,245	sne G1 ab aniom ta ana 42 é G1
0.04	492,990	9 1 0'261	frameluas sans 42 é df
5.55	1,853,205	969,718	Zotal des 6 à 14 ans
23.8	969'911	34,875	sns 42 é dl 19 ans d 60, ans 41 é 3
9.75	984,798	226,370	6 à 14 ans et 15 à 24 ans
24.4	969'199	135,140	sns 3 ab sniom 19 sns 41 é 3
39.9	926,330	221,210	finamelues ans 41 é 3
2.92	094,824,1	374,425	sne 8 sh sniom ssb letoT
23.8	969'911	34,875	Anoins de 6 ans, 6 à 14 ans et 15 à 24 ans
29.6	52,390	7,525	Ano PS & St 19 ans 8 sh anioM
24.4	969'129	132,140	ans 41 & 3 to ans 2 ob anioM
1.82	076,107	988'961	Moins de 6 ans seulement
9.75	977,985,1	994'619	Sans enfants
%			
	la mère	iolqmə	
participation	le père et	na isa	200000000000000000000000000000000000000
ab xus T	comprenant	où la mère	stnetne seb egÂ
	Familles	M-9 sellime	

aPourcentage de familles comprenant le père et la mère, selon l'âge des enfants. l'ensemble des familles comprenant le père et la mère, selon l'âge des enfants.

Source: Données non publiées du Recensement du Canada de 1971, Statistique Canada, secteur du recensement.

6e tableau – Nombre de mères en emploi dans les familles comprenant le père et la mère

Le 6e tableau montre, pour l'année 1971, le nombre de mères en emploi dans les familles comprenant le père et la mère et le nombre total des familles comprenant le père et la mère et le nombre total des familles comprenant le père et la mère, selon l'âge des enfants, ainsi que le taux de participation.

En 1971, il y avait 1,569,240 familles comprenant le père et la mère où la mère était en emploi, soit un taux de participation de 34.1%.

La même année, le nombre des couples sans enfants s'élevait à 1,369,775. Chez ces familles, le taux de participation de l'épouse était de 37.9%.

Toujours en 1971, parmi les familles n'ayant que des enfants de moins de 6 ans, le taux de participation de la mère était de 28.1%. Dans le cas des familles où au moins un enfant avait moins de 6 ans, ce taux était de 26.2%.

Le nombre de familles où les enfants avaient entre 6 et 14 ans s'élevait à 554,330; le taux de participation des mères dans ces familles s'élevait à 39.9%.

Dans les familles ou les enfants étaient ages de 15 a 24 ans, le taux de participation de la mère était de 40.0%.

TABLEAU 5. — Nombre de familles monoparentales dont le chef est une mère en emploi, selon l'âge des enfants, nombre total de familles monoparentales dont le chef est la mère, et taux de participationa, Canada, Recensement de 1971

rcentage de toutes	log aup fast na iol	gme en emp	aFamilles monoparentales dont le chef est
9.54	370,825	0 Þ 7,131	Total des familles monoparentales dont le chef est la mère
7.23	981, 941	020,77	ans 4≤ é d' seb letoT
46.3	029'09	28,050	sns 21 ab sniom ta sns 42 é 21
2.73	999'98	076,84	15 à 24 ans seulement
€.64	150,180	090'74	sna ≯f á ∂ s∍b lato⊤
4.72	8,720	2,385	8 14 ans, 0 à 5 ans et 15 à 24 ans
6.6₽	018,18	52,665	8 it ans et 15 à 24 ans
34.0	76,960	091'6	sns 8 ab sniom 19 sns 41 é 8
8.83	069'79	36,850	f ans seulement
40.5	976'64	32,385	zns 8 ab sniom sab lstoT
4.72	8,720	2,385	Moins de 6 ans, 6 à 14 ans et 15 à 24 ans
4.04	3,030	1,225	Sns 42 & 31 te sns 6 eb snioM
34.0	096'97	091,6	ans 41 & 3 to ans 3 ob anioM
9.7 <i>p</i>	41,215	919'61	Moins de 6 ans seulement
%			
9b xusT noitsqipitreq	ralline3 salestanseqonom factorial sales sales es l'ambles	ramilles monoparentales dont le chet est une mère iolqma na	stnetnə səb əgÂ

les familles monoparentales dont le chef est une mère, selon l'âge des enfants.

Source: Données non publiées du Recensement du Canada de 1971, Statistique Canada, secteur du recensement.

5e tableau – Nombre de familles monoparentales dont le chef est une mère en emploi

Le 5e tableau présente, pour l'année 1971, le nombre de familles monoparentales dont le chef est une mère en emploi et le total de familles monoparentales dont le chef est la mère, selon l'âge des enfants, ainsi que le taux de participation de ces femmes chefs de famille.

En 1971, le nombre de familles monoparentales dont le chef était la mère se chiffrait à 370,825; le taux de participation de ces femmes chefs de famille s'élevait à 43.6%.

Chez les femmes chefs de famille n'ayant que des enfants de moins de 6 ans, le taux de participation s'élevait à 47.6%. Quant aux femmes chefs de famille dont les enfants avaient entre 6 et 14 ans, leur taux de participation était de 58.8%.

Chez les femmes chefs de famille n'ayant que des enfants âgés de 15 à 24 ans, le taux de participation se chiffrait à 57.2%.

TABLEAU 4. – Taux de participation des mères âgées de 20 à 54 ans, selon l'âge du benjamin et la région, Canada, octobre 1973

	24	30	43	Canada
	61	56	LÞ	Colombie-Britannique
	23	34	LÞ	Prairies
	56	38	81⁄2	Ontario
	23	78	33	Québec
	23	72	36	Allantique
	%	%	%	
	Z sus	sue	sue	
	ab snioM	Z à S	91 á 3	
		s 42 é 02 ab) sa sinad ub agé'l n	noigàA	
-				

Source: Voir le 1er tableau, Partie IV, tableau 2.

4e tableau – Taux de participation des mères, selon l'âge du benjamin

Le 4e tableau présente, pour le mois d'octobre 1973, le taux de participation à la population active des mères âgées de 20 à 54 ans, selon l'âge du benjamin et la région.

Chez les mères de 20 à 54 ans dont le benjamin avait entre 6 à 16 ans, le taux de participation était le plus élevé en Ontario (48%), et le plus faible au Québec (33%).

Chez les mères dont le benjamin avait entre 2 et 5 ans, ou moins de 2 ans, le taux de participation était le plus éleve en Ontario, soit 36% et 26% respectivement.

Le taux le plus bas de participation des mères dont le benjamin avait entre 2 et 5 ans était dans les provinces de l'Atlantique, soit 27%, et le taux le plus bas de participation des mères dont le benjamin avait moins de 2 ans était en Colombie-Britannique (19%).

TABLEAU 3. — Répartition numérique des enfants de moins de 16 ans des mères en emploi, selon la région et le groupe d'âges des enfants, et répartition procentuelle des enfants par groupe d'âges, octobre 1973

001 001 001 001	£7 87 77 87 77	24 22 23 23 24 24 24	21 21 91 81 21	2 t 9 2 t 8 0 t 1	Atlantique Québec Ontario Prairies Colombie-Britannique
% Z81'Z 9bZ 08C 968 b8b LL1 000,	% 999'\ 96\ 46Z 689 99E 6Z\ 000,	% 819 79 78 907 671 44	%	% 991 11 82 89 04 81	Atlantique Québec Ontario Prairies Colombie-Britannique Canada
endmoM letot stneine'b	31 6 3 sns	lstoT	sns de 6 ans	oM sns S ab snioM	noigàA

Sources: Voir le 1er tableau, Partie IV, tableau 7.

3e tableau — Répartition numérique des enfants de moins de 16 ans des mères en emploi

Le 3^e tableau donne, pour le mois d'octobre 1973, la répartition numérique des enfants de moins de 16 ans des mêres en emploi, selon la région et le groupe d'âges des enfants, ainsi que la répartition procentuelle des enfants, par groupe d'âges.

La majorité des enfants des mères en emploi étaient âgés de moins de 16 ans, toutefois, 518,000 enfants étaient âgés de moins de 6 ans, la plupart entre 2 et 5 ans.

La région de l'Atlantique comptait le plus petit nombre d'enfants de moins de six ans dont la mère était en emploi, soit 47,000, et l'Ontario le plus élevé, soit 206,000.

De tous les enfants de moins de 16 ans des mères en emploi, 21% en Colombie-Britannique, et 27% dans la région de l'Atlantique ainsi qu'au Québec avaient moins de 6 ans.

TABLEAU 2. – Taux de participationa des mèresb à la population active, selon le groupe d'âges et la région, Canada, octobre 1973

37	38	04	53	6Z	32	lstoT
- 57 54 43 43 54	 08 68 44 39 39	 67 25 94 36	91 52 35 35 56 30	25 30 35 35 25	 34 40 34 35	20 & 24 ans 26 & 24 ans 46 & 24 ans 46 & 24 ans 50 ans et plus
_	22	61	41	τι	91	2ns 91 6 41
%	%	%	%	%	%	
CB.	Prairies	Ontario	Québec	Atlantique	Canada	âge de la mère
			I			

⁸Mères en emploi, selon le groupe d'âges, en tant que pourcentage de toutes les mères du même groupe d'âges.

 $^{\mathsf{d}}\mathsf{Ayant}$ au moins un enfant de moins de 16 ans.

Source: Voir le 1et tableau, Partie IV (Tableau 1.C.)

2º tableau — Taux de participation des mères à la population active

Le $2^{\rm e}$ tableau montre, pour le mois d'octobre 1973, le taux de participation des mères à la population active, selon le groupe d'âges et la région.

Le taux de participation des mères à la population active était le plus bas dans les provinces de l'Atlantique, soit 29%, et le plus élevé en Ontario, soit 40%.

Le groupe des mères âgées de 14 à 19 ans avait le plus faible taux de participation dans toutes les régions, sauf au Québec où le taux le plus bas se retrouvait chez les mères âgées de 55 à 64 ans.

Dans toutes les régions, le taux le plus élevé de participation revenait aux mères âgées de 35 à 44 ans. En Colombie-Britannique, le taux de participation des mères âgées de 45 à 54 ans était le même que celui des mères de 35 à 44 ans.

TABLEAU 1 — Répartition numérique des mères^a en emploi, de l'ensemble des mères^a et du nombre de mères, actives en tant que pourcentage de toutes les mères, selon le groupe d'âges, Canada, octobre 1973

1.35.	3,084	1,084	lstoT
-	q	_	sulq tə sns 60
23.2	99	13	sns 49 é 33
7.22	967	۷9۱	45 à 54 ans
9.68	646	388	35 à 44 ans
34.2	t/81'l	904	25 à 34 ans
31.9	353	103	20 à 24 ans
_	bb	q	ans €1 é 41
%	000,	000,	
səvitəs actives en tant nə gə gestnəəruoq sərəm səl sətuot	Ensemble des mères	Mères en emploi	səgê'b əquorə

AAyant au moins un enfant de moins de 16 ans.

bChiffre trop minime pour être digne de foi.

Source: Statistique Canada, Division du travail, Service de la recherche et du développement en statistiques de main-d'œuvre, Preliminary Report or Working Mothers and their Child Care Arrangements in 1973, (Rapport préliminaire sur les mères actives et les modes de garde de leurs enfants en 1973) (Ottawa: miméographié, 1975), tableau 1.A.

1er tableau – Répartition numérique des mères en emploi et de l'ensemble des mères au Canada

Le 1er tableau indique, pour le mois d'octobre 1973, le nombre de mères en emploi, le nombre total de mères et le nombre de mères actives en tant que pourcentage du nombre total de mères, selon le groupe d'âges.

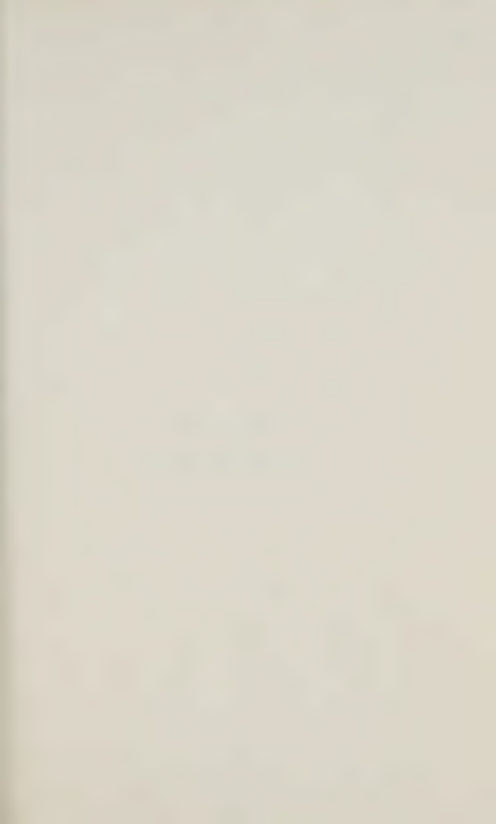
Au Canada en octobre 1973, on dénombrait 3,084,000 mères dont 1,084,000 étaient en emploi, ce qui représente un taux de participation de 35.1%.

Le nombre le plus élevé de mères en emploi au Canada, en octobre 1973, soit 405,000, se situait dans le groupe des 25 à 34 ans. Dans ce groupe d'âges, 39% de toutes les mères étaient en emploi.

De toutes les mères âgées de 55 à 64 ans, 23.2% étaient en emploi.

Les données figurant dans la 4e partie sont tirées de deux enquêtes distinctes menées par Statistique Canada. Les tableaux 1 à 6 proviennent du Rapport préliminaire sur les mères actives et les modes de garde de leurs enfants en 1973, enquête spéciale faite par le Service de la recherche et du développement en statistiques de main-d'œuvre, Division du travail. Ces tableaux sont préliminaires et font présentement l'objet de révisions à Statistique Canada. Les tableaux 7 et 8 sont fondés sur des données non-publiées du Recensement du Canada de sur des données non-publiées du Recensement du Canada de

1971.



PARTIE IV LES MÈRES EN EMPLOI ET LEURS ENFANTS



	.07	et na «nialq	Personnes qui ont déclaré avoir travaillé «surtout à temps
_	%6.88	%1.39	(lefot us troppert au fotal)
			emmos al eb egarneoruoq) anoisserorq sel seruot anab
			mérées ci-haut par rapport à l'ensemble des personnes
			Pourcentage des personnes exerçant les professions énu-
26.5	3,541,100	1,276,525	Total: toutes les professions
3.75	049'875,1	092,158	Somme partielle: toutes les professions énumérées ci-haut
8.8	061'1	911	Télégraphistes
3.5	2,495	06	Opérateurs de matériel de radio et de télédiffusion
63.4	966,1	2,420	Relieurs et travailleurs assimilés
8.9	1,030	94	Photograveurs et travailleurs assimilés
0.8	2,275	120	Imprimeurs-graveurs, à l'exception des photograveurs
7.8	358,7	074	Conducteurs de presses à imprimer
5.9	069'8	968	Typographes et compositeurs
7.0	319,601	964	Camionneurs
2.5	12,620	332	Chauffeurs de taxis et chauffeurs particuliers
4.1	363,91	240	Conducteurs d'autobus
4.0	22,135	96	Tuyauteurs, plombiers et travailleurs assimilés
4.0	32,225	135	Charpentiers en charpentes de bois et travailleurs assimilés
0.7	919'9	067	Peintres et décorateurs d'articles manufacturés
9.02	303,1	390	Diamantaires, lapidaires, bijoutiers et orfèvres
1.2	2,050	97	Mécaniciens et réparateurs d'instruments de précision
6.ľ	087,1	32	Réparateurs de montres et de pendules
7.1	982'9	901	matériel mécanographique
-	300 0	301	Mécaniciens et réparateurs de machines de bureau et de
6.62	094	350	produits similaires
0.00	032	000	réparation d'articles de caoutchouc, de plastique et de
			lonneurs de la fabrication, de l'assemblage et de la
			Contrôleurs, vérificateurs, essayeurs, trieurs et échantil-
20.6	425	011	tique et de produits similaires
			Coupeurs et finisseurs d'articles de caoutchouc, de plas-
24.5	075,1	977	savilalires
			Mouleurs de caoutchouc, de plastique et de produits
4.4	090,8	041	tique et de produits similaires
			Assembleurs et colleurs d'articles de caoutchouc, de plas-
80.5	522	090'1	tion d'articles en textile, en fourrure et en cuir
			neurs de la confection, de l'assemblage et de la répara-
			Contrôleurs, vérificateurs, essayeurs, trieurs et échantillon-
£.78	3,590	24,655	Piqueurs de tissus et matières analogues, à la machine
3.11	4,330	099	Tapissiers-garnisseurs
9.04	3,900	076,2	Cordonniers
0.03	98	98	Modistes et chapeliers
7.04	01/9	370	Fourreurs
0.18	961'7	099'9	Tailleurs et couturiers
7.4	6,240	310	Ébénistes et menuisiers en meubles
%			
eldməsnə'l			
par rapport à	Hommes	Lemmes	noissəfor9
de femmes	зошшон	Беште	40:3303030
Pourcentage			

apersonnes qui ont déclaré avoir travaillé «surtout à temps plein» en 1970.

Durant 49 à 52 semaines en 1970.

Source: Données non publiées fournies par Statistique Canada, Secteur du recensement, Recensement de 1971 au Canada.

6.1	074,8	155	Dépanneurs de radios et de téléviseurs
3.85	2,335	074,1	troniques et de matériel connexe
3 60	3000	0201	tion et de la réparation d'appareils électriques, élec-
			lonneurs de la fabrication, du montage, de l'installa-
			Contrôleurs, vérificateurs, essayeurs, trieurs et échantil-
8.99	019'1	3,245	de matériel électronique
0 00	0,00	3000	Travailleurs spécialisés dans la fabrication et le montage
8.1	097,41	592	matériel connexe, non classés ailleurs
0 1	032 77	350	Installateurs et réparateurs d'appareils électriques et de
6.14	061,8	068't	de matériel électrique
2 **	0070	000	Travailleurs spécialisés dans la fabrication et le montage
7.72	098	330	non classés ailleurs
2 20	000	000	d'instruments de précision et de matériel connexe,
			Travailleurs spécialisés dans la fabrication et le montage
1.85	500	160	non classés ailleurs
		007	de machines de bureau et de matériel mécanographique,
			Travailleurs spécialisés dans la fabrication et le montage
3.9	2,555	901	d'aéronefs, non classés ailleurs
			Travailleurs spécialisés dans la fabrication et le montage
7.01	911,7	998	de véhicules automobiles, non classés ailleurs
			Travailleurs spécialisés dans la fabrication et le montage
16.3	382	94	Graveurs, acidograveurs et travailleurs assimilés
6.8	996	09	l'argile, du verre et de la pierre
0 -	330		Travailleurs spécialisés dans la taille et le façonnage de
G .9	3,515	549	siod ub
			Raboteurs, tourneurs, façonneurs et travailleurs assimilés
۲.4	082,71	947	Conducteurs de machines-outils
8.2	25,550	044	Machinistes et régleurs de machines-outils
15.5	978	091	et des peaux
			Travailleurs spécialisés dans le traitement des cuirs
5.73	944	1,040	Travailleurs spécialisés dans le traitement du tabac
L'69	044	071'1	lonneurs de produits textiles
			Contrôleurs, vérificateurs, essayeurs, trieurs et échantil-
3.05	969	300	Finisseurs et calandreurs de produits textiles
9.8	1,020	09	Blanchisseurs et teinturiers de produits textiles
1.94	000'1	998	Tricoteurs
5.79	450	998	Bobineurs et renvideurs de textiles
9.84	048	964	Fileurs et tordeurs de fibres textiles
24.4	084	991	Préparateurs de fibres textiles
1.11	2,870	390	Contremaîtres des travailleurs du textile
Z.8	2,985	180	Ouvriers de laiterie
40.3	904	947	des fruits et légumes
			Travailleurs des conserveries et usines de conditionnement
24.9	0t9'l	949	uossiod np
			Travailleurs des conserveries et usines de conditionnement
24.3	946'8	2,885	Boulangers, pâtissiers, confiseurs et travailleurs assimilés
5.3	060'01	049	et boissons et travailleurs assimilés
			Contremaîtres des travailleurs de l'industrie des aliments
3.8	089't	180	plastique et de matières analogues
			des produits chimiques, du pétrole, du caoutchouc, du
			Contremaîtres des travailleurs spécialisés dans le traitement
7.2	96 7 '6	590	Ouvriers pépiniéristes et assimilés
%			
eldməsnə'i			
par rapport			
de femmes	Hommes	Femmes	noissator9
Pourcentage			

19.0 8.12 8.5 7.0 4.0	24,456 385,1 385,1 545,61 545,00 54,00 54,00	085,21 285 091,2 275 275	nettoyage Conducteurs d'ascenseurs et de monte-charges Exploitants agricoles Directeurs d'exploitations agricoles
0.59	2,770	914'7	Presseurs Concierges, employés des services domestiques et du
2.29	2,885	094't	Blanchisseurs et nettoyeurs à sec
t ⁷ :96	99	997'1	Gardiennes d'enfants
6.44 4.13	954'6	098,81	d'hébergement Coiffeurs et travailleurs assimilés
3 1/1	9000	3037	Directeurs d'hôtels, de motels et d'autres établissements
5.17	8,215	20,425	snossiod 19
			Serveurs, hôtesses et stewards spécialisés dans les aliments
7.24	026'81	011't1 900'l	Acheteurs des commerces de gros et de détail Chets et cuisiniers
9.1	2,840	300 1	Agents de publicité lietèle et te serve et servet et de lietèle et te serve et servet et et le lietèle et te servet et et le lietèle et servet et et le lietèle et le servet et le servet et le lietèle et le servet et le servet et le lietèle et le servet
S.8	912,8	392	Courtiers en valeurs
8.41	086'11	2,085	Agents inmobiliers
E.11	22,850	206'7	Courtiers et agents d'assurances
£.94	42,510	915,14	Commis-vendeurs de biens de consommation
6.04	1,385	096	Commis d'hôtel
7.74	2,305	2,105	Téléphonistes Estimateurs d'assurances
1.87 95.3	3,045	976'71	Opérateurs sur machines de bureau
31.0	2,380	070,1	matériel mécanographique électronique
			Surveillants des opérateurs sur machines de bureau et
8.63	089'L	2,495	Commis aux services statistiques
8.87	2,840	10,550	ments financiers
2.88	018,4	906'98	Caissiers Commis d'assurances, de banques et d'autres établisse-
0.29	999'47	300 35	Teneurs de livres et commis en comptabilité
9.44	969'9	089'7	et travailleurs assimilés
			Surveillants des teneurs de livres, commis en comptabilité
9.46	2,585	44,260	Dactylographes et commis-dactylographes
0.79	999't	150,035	Secrétaires et sténographes
7.18	382	917,1	Traducteurs et interprètes Surveillants des sténographes et dactylographes
2.4.2	7,325	2,340	sauteurs et rédacteurs
1.9	1,380	06	Annonceurs à la radio et à la télévision
12.9	384,1	220	Musiciens
4.8	3,380	230	Photographes et cameramen
7.41	997'7	077	Dessinateurs publicitaires et illustrateurs
24.0	06,430	2,035	Dessinateurs-modélistes, stylistes et décorateurs ensembliers
3.51	830	130	Peintres, sculpteurs et autres artistes
1.89	1,800	3,845	Hygienistes dentaires, dentistes adjoints et techniciens
8.27	3,025	980'8	médicaux
			Techniciens-spécialistes et techniciens de laboratoires
6.89	1,250	2/1/2	Opticions a ordentialistes et techniciens en radiologie
6.6 6.21	936 936	921	Optométristes Opticiens d'ordonnances
9.26	07	088	Diététiciens et nutritionnistes
%	02		
70			
l'ensemble			
bar rapport à	Hommes	Femmes	Profession
Pourcentage de femmes			

TABLEAU 148 — Nombre de femmes et d'hommes justifiant d'une année complète de travail^a à temps plein^b dans 147 professions choisies et pourcentage de femmes par rapport à l'ensemble des travailleurs par profession, Recensement du Travailleurs par profession, Recensement du Travailleurs par profession, Recensement du

8.41	978,8	986	Pharmaciens
0.77	099	2,210	Physiothérapeutes, ergothérapeutes et autres
4.73	12,230	25,250	Aides-infirmières et garçons de salle d'hôpital
£.68	1,630	13,650	Infirmières auxiliaires
7.26	2,710	40,430	Infirmières diplômées, à l'exception des surveillantes
1.19	998	906'8	Infirmières surveillantes
6.f	1,325	500.6	Vétérinaires
1.5	2,460	08	Dentistes
T.T	038,81	1,325	Médecins et chirurgiens
0.85	949'1	1	Professeurs de beaux-arts
		946	professionnelles
2.12	991,4	0111	
0:00	001/01	000/10	Professeurs des collèges communautaires et des écoles
8.95	091,84	31,830	Professeurs d'écoles secondaires
1.08	099'81	072,87	Instituteurs d'écoles maternelles et primaires
12.2	13,715	006'1	Professeurs d'université
3.4	986'81	987	Ministres du culte
2.92	1,380	067	Conseillers d'orientation scolaire et professionnelle
9.87	996	096′Z	Bibliothécaires et archivistes
1.4	018,11	919	Avocats et notaires
3.95	917,4	2,705	Personnel des services sociaux et communautaires
6.64	3,375	098,8	Travailleurs sociaux
1.54	081,1	968	Psychologues
15.2	140	52	Sociologues, anthropologues et spécialistes assimilés
0.6	3,730	370	Économistes
12.3	968'71	2,095	sėlimissa
			Analystes et programmeurs en informatique et travailleurs
9.3	375,91	991'1	Dessinateurs
0.1	12,410	125	Ingénieurs électriciens
7.0	16,830	SIL	Ingénieurs civils
1.1	360'8	32	Architectes
4.2	949	52	Physiciens
4.8	928,4	977	Chimistes
8.7	991/6	908	Acheteurs en dehors des commerces de gros et de détail
0.61	968'91	3/6'8	salimites
001	300 31	3202	Agents du personnel, agents de placement et travailleurs
13.0	986,87	001/11	Comptables, experts comptables et autres agents financiers
1.2	009'9	971	Directeurs de la production
4.2	967'1		Directeurs et chefs du personnel spécialisé dans les services
		98	Directeurs des achats
G.7 ·	2,775	552	
2.5	046'01	582	Directeurs des ventes et de la publicité
9.8	3,235	305	selleiritzubri
			Directeurs des relations avec le personnel et des relations
0.9	069'9	450	Directeurs financiers
45.2	2,185	308,1	ètnes el
			Administrateurs dans le domaine de la médecine et de
27.0	1,205	9445	secteurs connexes
			Directeurs et administrateurs des sciences sociales et des
2.5	32,800	976	Directeurs généraux et autres cadres supérieurs
%			
70			
ensemble !			
par rapport à			
de femmes	Hommes	Femmes	Profession
Pourcentage			
1000000			

148e tableau-Nombre de femmes et d'hommes justifiant d'une année complète de travailb à temps pleina selon certaines professions choisies. Recensement du Canada de 1971.

Le 148e tableau indique le nombre de femmes et d'hommes justifiant d'une année complète de travail^b à temps plein^a en 1970^c dans 147 professions choisies, ainsi que le pourcentage de femmes par rapport à l'ensemble des travail-leurs dans chaque profession.

Le nombre de femmes dans les 147 professions choisies représente 65.1% de l'ensemble des femmes dans toutes les professions, soit presque les deux tiers de la population active féminine justifiant d'une année complète de travail à temps plein. Le nombre d'hommes dans les 147 professions choisies représente 38.9% de l'ensemble des hommes dans toutes les professions.

Dans 33 des 147 professions énumèrées, les femmes constituent plus de la moitié de l'ensemble des employés; de plus 74.6% des femmes dans les emplois cités se retrouvent dans ces 33 professions. Seulement 15% des femmes qui figurent sur la liste exercent des professions qui se composent d'au-delà de 60% des hommes.

ales personnes qui ont déclaré avoir travaillé «surtout à plein temps» en 1970.

.0791 na sanismas SZ 6 640

Recensement du Canada de 1971.

TABLEAU 147.-Télégraphistes

- - -	_ _ _	- - -	- - -	uo esintisM {	Femmes Hommes Écart H-F
- - -	- - -	*	- - -	Premier grade lennoisselonq	Femmes Hommes Écart H-F
_ _ _	_ _ _	_ _ _		Baccalauréat	Femmes Hommes Écart H-F
- * -	8 1 9'9	- 670,8 -	- * -	Études universitaires partielles	remmes Hommes Écart
989'l 98'9	5,480 787,2 707,2	668'l 940'8 441'9	190'8 190'8 190'9	8e à 13e	Femmes Hommes Écart H-F
990'\(\triangle\)	- 768'L	698' <i>L</i>	- £ħL'9 -	eènns 98 sniom uo	remmes H Tresä Fcart H-F
\$	\$	\$	\$		
49-33 9gÂ	42-24 9eÅ	Åge 35-44	Åge 25-34	Scolarité	Écart/sexe

TABLEAU 146.-Opérateurs de stations de radio et de télévision

			*	Maîtrise ou doctorat	Femmes Hommes Écart H-F
	_				
_	_		-	professionnel	H-F
		-	*	Stade	Hommes
-			-	7 Premier	Femmes
*	- * -	- 18†6 -	- * -	Baccalauréat	Femmes Hommes Écart H-F
<u> </u>	92þ'll -	 LL9'6 *	86'8 678'8 098't	Études universitaires partielles	Femmes Hommes Écart
. ZE 9' 8	- 9 t £'6 *	 699'6 *	96E't tll'6 81L't	98 g 136	Femmes Hommes Ecart H-F
786- 779'9 947'4 \$	_ 	- 081,77 - \$	ELL'L * \$	eènns 98 aniom uo	Femmes Hommes Ecart H-F
D	Ф	Φ	Ф		
49-33 99Å	₽ 3- 3₽ 96 Å	44-35 agÅ	Åge 25-34	Scolarité	Écart/sexe

TABLEAU 145.-Relieurs et travailleurs assimilés

_	_		_	doctorat	Ecart H-F
_	_		_	00 001 11 11141	Hommes
	_	_	_	uo əsinfisM	Femmes
-	_	_	_	lennoissetorq (Ecart H-F
	_	969'L	_	} drade	Hommes
_	_	-	-	Premier [Femmes
_	_	-	_		Fcart H-F
	_	_	_	Baccalauréat	Hommes
	_	_	_		Femmes
				coupy and	3 100-
_		000'0	000'0	partielles	Ecart
*	*	009'8	968'9	səristisəvinu	Hommes
*	*	_	*	səbutà (Femmes
3,216	3,390	3,206	3,921		Ecart H-F
677,7	188,7	908,7	011,8	9ènne	Hommes
4,513	195'5	669't	681,4	98 à 13e	Femmes
0,2,		0037	0077		
271,2	687,5	3,053	3,055		Ecart H-F
979'9	994'4	198'4	L10'L	suiom uo	Hommes
£97't	LL t't	806,4	3,962	98 année	Eemmes
\$	\$	\$	\$		
Φ	Ф	Ф	Ф		
49-55 99A	₽9-94 96 ¥	44-35 agÅ	Åge 25-34	Scolarité	Écart/sexe

TABLEAU 144.-Photograveurs et travailleurs assimilés

A-H frisoà	doctorat	-	_	-	-
Ноттея	uo əsinfisM	_	_	*	-
Femmes		-		-	-
Fcart H-F	professionnel	_	_	_	_
Hommes	> grade	_	_	_	
Femmes	Premier [_	_	_	_
Fcart H-F		_	_		_
Hommes	Baccalauréat		_	_	
Femmes	10,000	_			*
				*	
Ecart	partielles	_	_	_	
səwwo H	seristaires	810,6	895,01	8,552	_
r-emmes	sepnia	-		-	
	اء ڏساءِ				
Fcart H-F			_	172,4	_
Hommes	apune	144'6	11,124	684,01	161,01
Femmes	8e 9 13e		,	812,8	, ,
		*	*	010 3	*
Ecart H-F		_	_	062'9	_
Hommes	sniom uo	912,01	616'6	10,204	0/ 1 /6
Femmes	99 année	-		p16'p	0200
			*	V10 V	*
		\$	\$	\$	\$
Écart/sexe	Scolarité	₽6-25-34	Åge 35-44	₽G-G4 96Å	49-33 agÂ

TABLEAU 143.—Graveurs, photograveurs exceptés

-	_	_	_	doctorat	H-F
_		_	_	uo əsirtisM	Hommes
	_	-	_	I no opiatich	Femmes
					~
-	-		_	lennoisselond (Ecart H-F
_		*		> 3rade	Hommes
_	_	_	_	Premier	Femmes
					_
-	_	_	_		Ecart H-F
_	_	*	*	Baccalauréat	Hommes
_	_	_	_		Femmes
					-
-		_	_) partielles	Ecart
8,380	0tt'L	124,8	6,027	seristaires	Hommes
-	_	_		səpn1∃ [Femmes
				7	2
_	691'9	968'9	979'8	ſ	Ecart H-F
979'6	961,01	161'01	860,6	9ènns 📗	Hommes
_	757,4	964'7	214,2	8e à 13e	Femmes
	202 1	302 9	Crva		
_	_	4,382	_		Ecart H-F
948'6	728,6	618'6	1 99'8	sniom uo	,
972.0	2000		V99 8	9€ année	Hommes
		7£4,8	*		Femmes
\$	\$	\$	\$		
49-33 99A	46-64 9gA	₽₽-35-96A	Age 25-34	Scolarité	Ecart/sexe
			·		7

TABLEAU 142.-Conducteurs de presses à imprimer

= = =	- - -	- - -	*	Maîtrise ou farotset	səmmes Həmmes H-F fresi
_ _ _	-	- - -	*	Premier gbs g landel lannoissatorq	Pemmes Hommes Fcart H-F
*	- - -	- - -	- 6 7 6'9 -	feàrualaccal	Femmes Hommes Écart H-F
 0823,0 	- 109'8 *	- 110'6 *	- 9£8,8 -	sebutà { seriestisation selleities selleities	Femmes Hommes Écart
2,593 8,230 5,637	5,029 5,929 5,029	451,4 602,6 605,6	217,8 125,8	8e à 13e	Femmes Hommes Écart H-F
960,4 654,5 654,5	205,4 601,8 708,E	690,8 £48,8 \$77,5	98£,₹ 818,7 885,£	eènns 98 aniom uo	Pemmes Hommes Feart H-F
\$96 55-64	\$ 45-54	\$ 35-44	Åge 25-34	Scolarité	есвrt/sexe

TABLEAU 141.-Typographes et compositeurs

- - -	- - -	- * -		uo siiriise Ou ferotoob	Femmes Hommes Écart H-F
- * -	*	- * -	*	Premier grade professionnel	Femmes Hommes Écart H-F
- L11,8 -	86Z'01 —	* _	*	feàrusisoosa {	Femmes Hommes Écart H-F
949'6	* 742,8 -	8,206 8,204 8,418	3,439 4,087	Études seritaitaires selleitred	Femmes Hommes Écart
\$09'S	3,463 5,125 5,125	3,049 8,627 5,627	5,500 8,008 5,508	8e à 13e	Femmes Hommes Écart H-F
4,853 779,2 779,2 779,2	260'Z 8'333 9'538	3,405 7,642 7,642	208,E 805,E	eànns 98 sniom uo	Femmes Hommes Ecart H-F
\$	\$	\$	\$,	
₽9-62 əgÂ	₽G-G₽ 9gÅ	₽₽-35-44	₽6-25-34	Scolarité	9x9s/t1soÀ

REVENU MOYEN PROVENANT D'UN EMPLOI, SELON LES PROFESSIONS EN CONDUITE DE MACHINES ET D'APPAREILS DIVERS

TABLEAU 140. - Conducteurs de camion

- - -	*	998'9	- 378,£ -	Maîtrise ou fortorat	Femmes Hommes Écart H-F
- - -	*	*	*	Premier Grade stronglonnel	Femmes Hommes Écart H-F
- - -	<u></u> 470,7	- 457,41		paccalauréat {	Femmes Hommes Écart H-F
+99'L -	* #88,7	2,000 8,405 3,405	131,7 *	Études seritaires partielles	Femmes Hommes Écart
099 944'9 911'9	08 t 'Z 619'L 2'036	448,4 719,7 570,5	7,238 2,336 2,336	8e à 13e	Femmes Hommes Écart H-F
6,205 5,205 8,216	\$ \$115 \$28,1 \$28,1	906'ı 497'4 798'9 \$	814,8 828,8 814,8	98 sannée saiom uo	Femmes Hommes Écart H-F
1 ∕8-67 99Å	₽д-др эдÂ	₽₽-35-44	Åge 25-34	Scolarité	Écart/sexe

TABLEAU 139. - Chauffeurs de taxi et assimilés

*	 		_ _ _	Maîtrise ou storotat	esmmes Hommes Fcart H-F
*	- * -	 * 	- * -	Premier grade professionnel	Femmes Hommes Écart H-F
*	- 988'G -	- 1 89'9 -	- 80 Ľ 9 -	pascalauréat {	Femmes Hommes Écart H-F
- 688'9 -	- 89Z'S -	- 981,35 *	Z68' <i>t</i>	Études seritaires partielles	Femmes Hommes Écart
461,E 797,4 803,1	1,645 3,921 3,921	£69'E	760,1 546,4 760,1	8e à 13e	Femmes Hommes Écart H-F
\$78,£ \$78,£ \$02,£	626'1 298'9 884'8	889- 004'9 886'9	019'S 2'900 3'910	86 année sniom uo	Femmes Hommes Écart H-F
\$	\$	\$	\$		
₽9-33 9gÂ	₽8-64 96Å	44-35 9gÅ	Åge 25-34	Scolarité	Écart/sexe

TABLEAU 138. - Conducteurs d'autobus

*	- - -	- - -	- - -	uo asitrise ou forctorat	Femmes Hommes Écart H-F
_	_ _ _	- - -	 	Premier grade professionnel	Femmes Hommes Écart H-F
*	_ _ _	-	*	Paccalauréat	Femmes Hommes Écart H-F
- 6 Þ L'L	- 664,7 -	* 919,7 —	- 1 69'9 -	Études Pétudes partielles	Femmes Hommes Écart
659'E 292'L 871'E	942't 942't	4,339 785,5	4,410 7,667 7,627	86 à 13e	Femmes Hommes Écart H-F
- 982'9 *	74,347 65,749 234,2	2,558 6,880 4,322	246,4 285,9 249,1	99 sanné 98 saniom uo	remmes Hommes Écart H-F
\$	\$	\$	\$		
1∕8-32 9gÅ	₽ 3-34 98Å	₽₽-35 96Â	₽6-32 9gÂ	Scolarité	Écart/sexe

REVENU MOYEN PROVENANT D'UN EMPLOI, SELON LES PROFESSIONS EN TRANSPORTS

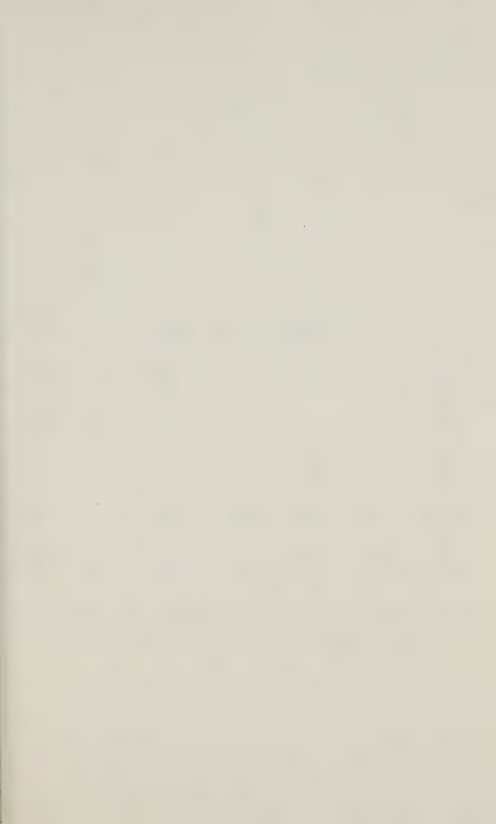


TABLEAU 137. - Plombiers, monteurs en tuyaux et ouvriers assimilés

	- 198'11 -	_ 0₽Ľ'01 _	890'6 —	uo əsintisM tenotoob	Femmes Pemmes Fcart H-F
-	-	*	_ _ _	Premier grade gradessionnel	Femmes Hommes Ecart H-F
	- * -	* -	- 144,8 -	Baccalauréat	Femmes Hommes Écart H-F
	989'8 —	- 629'6 -	99 1 ′8	Études seritaires partielles	Femmes Hommes Écart
080,8	E96'8 *	905,8 6,251 30,50	919,7 447,8 821,1	8e à 13e	Femmes Hommes Écart H-F
- 609' <i>L</i> * \$	\$ 074,8 852,1 \$	- +89'8 * \$	- 19Z'8 * \$	98 sannée sniom uo	Femmes Hommes Écart H-F
₽9-33 ∍gÅ	₽G-GÞ 96Å	ኯኯ- ሪ€ ዓይÅ	\$6-25 9gÅ	Scolarité	ехег\льэ <u>Э</u>

TABLEAU 136. - Charpentiers et ouvriers assimilés

Fennmes Hommes Écart H-F	uo sitriseM {	 8 †9 ′9 	- 075,7 -	- - -	* -
Femmes Hommes Écart H-F	Premier grade professionnel	*	*	*	
Femmes Hommes Écart H-F	Baccalauréat	- 4,230 -	- 9/2,8 -	- 886'6 -	- * -
Femmes Hommes Écart	Études universitaires partielles	100,7 -	- 195,7 -	- 592,7 -	- 98£' <i>L</i> *
Femmes Hommes Écart H-F	8e à 13e année	7,695 4,695 4,695	4,930 4,930 2,946	674,7 *	1,630 1,630
Femmes Hommes Écart H-F	98 gannée sniom uo	5,055 5,055 5,016	624,1 62,7 866,1	816'9 818-	 1 25 '9 *
Ecart/sexe	Scolarité	\$ ∀2-34	\$ 35-44	\$ 79-94 ∂6∀	₩9-33 əgÂ \$

REVENU MOYEN PROVENANT D'UN EMPLOI, SELON LES PROFESSIONS EN CONSTRUCTION

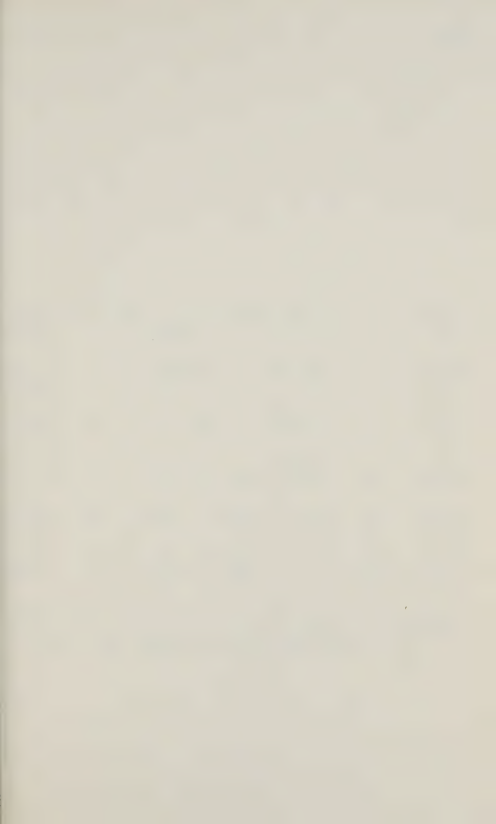


TABLEAU 135. - Peintres et décorateurs (industrie du bâtiment exceptée)

		 -	- - -	Maîtrise ou doctorat	Femmes Hommes Écart H-F
- - -	- - -	*	*	Premier grade professionnel	Femmes Hommes Écart H-F
- - -	* -	- - -	*	Baccalauréat	Femmes Hommes Écart H-F
98 L '9	- 184'9 *	- 66Z' <i>L</i> -	- /10,8	sabutà saritaires sallaitad {	Femmes Hommes Écart
4,134 6,970 88,2	4,305 4,305	049'E 046'L 048'E	949,4 163,7 968,5	86 à 13 ⁶ sanée	Femmes Hommes Écart H-F
672'E 749'9 8	19L'E 3L9'3 3L9L9 3L9L9 3L9L9	\$20'E \$20'E \$	5,609, 2,96,6 3,954	8e année sniom uo	Femmes Hommes Ecart H-F
48-33 99Å	4-34 9gÅ	₽₽-35 99Å	46-25-34 ♣	Scolarité	É cart/sexe

TABLEAU 134. - Joailliers et orfèvres

- - -	* -	-	- - -	Maîtrise ou doctorat	Femmes Hommes Écart H-F
- - -	- - -	- - -	* -	Premier grade professionnel	Femmes Hommes Écart H-F
- - -	- 0110 -	_ _ _	- - -	Baccalauréat	Femmes Hommes Écart H-F
*	- 9/4'l -	- 240'6 -	- 006 ['] 6 *	ètudes seritaiseires partielles	Femmes Hommes Écart
812,2 802,8 812,2	852,7 818,8 818,8	680'9 202'L	544,8 098,8 711,8	8e à 13 ^e	Femmes Hommes Écart H-F
176'5 176'5 176'5 176'5	3,203 8,128 2,925 3,925	\$\$15 199'9 199'5 \$	2,930 2,455 3,525 \$	99nns 98 saiom uo	Femmes Hommes Écart H-F
49-33 99Â	₽ ∂ - ∂ ₽ 9 0 Å	₽₽-35 эgÅ	♠£-32 9gÅ	Scolarité	Écart/sexe

TABLEAU 133. - Mécaniciens et réparateurs (instruments de précision)

		,				
	_	_	_		T.H.F	Eca
_	_	_	_	doctorat	səwu	
_	_	_	_	uo əsi tifsM	səwı	
_	_	_	_	professionnel	rt H-F	FCS
_	_	_	*	grade	səwu	
_	_	_	_	Premier	səwu	
						_
_	-	_	_		T-H 17	FCS
_	*	_		Baccalauréat	səwu	
	_	_	_	, ,	səwu	
	_	_	_	partielles	tt t	Eca
_	013,8	988,6	720,6	universitaires	səwu	
_	_	_	_	Etudes	səwu	
		Į		7		_
-	_	_	627,2		rt H-F	FCS
8,512	1 06'8	916'8	694'8	année	səwu	
*	_	*	6,730	8e 9 13e	səwu	
						_
_	900'9	_	_		H-F	E C3
617,8	10,234	£89,7	£99'6	sniom uo	səwu	
-	6,228	-	-	9è année	səwu	
_						
\$	\$	\$	\$			
₽9-33 9gĀ	₽6-6₽ 96Ã	44-35 agA	₽6-25-34	Scolarité	Ecart/sexe	
 GG 9pÂ	142-24 9gÅ	44-35 agÂ	₽£-32 əgÂ	Scolarité	- Écart/sexe	

TABLEAU 132. - Réparateurs (montres et horloges)

*	_ _ _	_ _ _	- - -	uo əsirfisM { ferotoob {	semmes Hommes H 1-Fca
*	*	-	- - -	Premier grade grade professionnel	Femmes Hommes Écart H-F
*	- - -	- - -	*	Baccalauréat	Femmes Hommes Écart H-F
*	- 0 7 7'8	_ S£4,7 _	9/2' <i>L</i>	£tudes saritalizaires partielles	Femmes Hommes Écart
- 281,8 -	795,1 091,7 7823	967'7 799'8 891'7	- 901,7 -	8e à 13e	Femmes Hommes Écart H-F
988,9	- 796'9 *	162'E 910'8 910'E	- 072,4	99 anné 98 sniom uo	Femmes Hommes Ecart H-F
\$9e 55-64	\$ 45-54	\$96 35-44	\$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$	Scolarité	Écart/sexe

TABLEAU 131. — Mécaniciens et réparateurs (machines utilisées dans les bureaux et dans le commerce)

	_	-	_	doctorat	Foart H-F
	_		*	Maitrise ou	Hommes
_	_	_	_		Femmes
-	_	_	_	professionnel	Fcart H-F
	_	_	_	> drade	səwwoH
-	_	_	_	Premier /	Femmes
_	_	_	_	r	Fcart H-F
-	*	*	299'8	Baccalauréat	Ноттея
_	_	_	_		Femmes
_	_	_	_) partielles	Ecart
4,245	780'6	6,123	8,294	seritaires	Hommes
_	_	_	*	Etudes	Femmes
			-		
_	_	898'8	098′เ		Ecart H-F
191,8	877'8	988'8	416'4	apuue	Hommes
_	*	896'₺	490'9	8e 9 13e	Femmes
991'1	_	_	_	Supra 25	Ecart H-F
011,7	Z8Z,7	619'4	081,7	sniom uo	Hommes
₹ 26′9	*	*	*	99 année	Femmes
\$	Φ.			,	
	\$,\$ '	\$		
₽9-33 9gÅ	₽ 3-3 ₽ 98Å	₽₽-3£ 96Å	Åge 25-34	Scolarité	есап/sexe

TABLEAU 130. — Inspecteurs, essayeurs, trieurs et échantillonneurs (fabrication, montage et réparation d'articles en caoutchouc, en matières connexes)

- - -	*	-	- - -	Maîtrise ou doctorat	Femmes Hommes Écart H-F
- - -	- * -	- - -	- - -	Premier grade professionnel	Femmes Hommes Écart H-F
 * 	 		- - -	Baccalauréat	Femmes Hommes Écart H-F
- - -	- - -	- 88£,8 -	- * -	£tudes seritaires partielles	Femmes Hommes Ecart
- E9t/7	001,4 8,053 3,953	4,492 8,304 18,8	281,4 528,7 198,8	86 à 13e	Femmes Hommes Écart H-F
675'£ 162' <i>L</i> 3'65'\$	911'E 994'4 949't	317,5 375,7 317,6 317,6	988'1 419'9 181'9 \$	99 € sinom no	Femmes Hommes Écart H-F
4 9e 55-64	₽9-9₽ ¥9	₽₽-35-44	Åge 25-34	Scolarité	Écart/sexe

TABLEAU 129. — Coupeurs et finisseurs (articles en caoutchouc, en matières connexes)

- - -		_ _ _	- - -	uo sirifieM {	Femmes Hommes Écart H-F
_ _ _	_ _ _	_ _ _	_ _ _	Premier generg {	Femmes Hommes Écart H-F
	- - -	- - -	_ _ _	Baccalauréat {	Femmes Hommes Écart H-F
-	*	*		Etudes partielles	Femmes Hommes Écart
	960't 999'2 999'8	4,265 853,4 275,2	618,4 718,8 862,2	8e à 13e	Femmes Hommes Écart H-F
069'Z 024'9 080' †	- 6 t E'L *	10,095 \$60,01 \$60,05	\$ \$ \$ \$ \$ \$	98 année sniom uo	Femmes Hommes Ecart H-F
₽9-55 9gÅ	₽ 2- 2₽ 96Ą	₽₽-35 96 Å	₽£-32 99Å	Scolarité	Écart/sexe

TABLEAU 128. — Mouleurs (articles en caoutchouc, en matières plastiques et en matières connexes)

	- - -	- - -		Maîtrise ou doctorat	Femmes Hommes Écart H-F
- - -	*	-	*	Premier grade professionnel	Femmes Hommes Ecart H-F
_ _ _	_ _ _	- - -	*	paccalauréat {	Femmes Hommes Écart H-F
- 9 1 9'9 -	- - -		_ EEZ,7 _	etudes seritaires selleitred	Femmes Hommes Écart
4,627 7,370 547,2	892,4 7588 7584 7584 7584	7,492 4,988	3,354 3,354	8e à 13e	Femmes Hommes Écart H-F
2,326 2,826 3,500 \$	2,828 2,552 3,552 \$	3,825 3,825 \$	288,2 3,970 \$	saiom uo	semmes Hommes H-H FE
1 48-53 99Å	₽ д-д₽ 96Å	₽₽- 3 E 96Å	₽£-32 ∍gÅ	Scolarité	Écart/sexe

TABLEAU 127. – Soudeurs et colleurs (articles en caoutchouc, en matières plastiques et en matières connexes)

-	_	aurori Silvan	_	Maîtrise ou	Hommes Ecart H-F
_		_	_	(Femmes
<u>-</u>	<u>-</u>	_	- -	grade professionnel	Femmes Hommes Écart H-F
	_	-		19 Premier	3600063
-	- - -	- * -	- - -	Baccalauréat	Femmes Hommes Écart H-F
*	*	*	- 818,7 -	ètudes universitaires partielles	Femmes Hommes Écart
816,7	096'1 012'8 012'9	4,932 4,932	4,578 2,583 2,583	8e à 13e	Femmes Hommes Écart H-F
219'1 981'2 \$	\$97,£ 345,7 \$473,5 \$45,7	671'E 868'L 671'7	186'l 181'9 008't	eènne ⁹ 8 sniom uo }	Femmes Hommes Écart H-F
₱9-33 9gÅ	₽3-34 9gÂ	44-35 9gÂ	₽6-25-34	Scolarité	exes/freɔà

TABLEAU 126. – Inspecteurs, essayeurs, trieurs et échantillonneurs (fabrication, montage, installation et réparation d'articles en tissu, en fourrure et en cuir)

	_	_	_	doctorat	∃-H Jus⊃È
,		_	_	no əsinfisM	Femmes Hommes
_	_	_	_		
-	_	_		professionnel	Ecart H-F
-	_	_		} drade	Hommes
-	_	_	_	Premier	Femmes
_	_	_		ſ	Ecart H-F
_		_	_	Baccalauréat	Hommes
	_	_			Femmes
_	_	_		partielles	Ecart
-	_		*	serietitaires	, Hommes
*	· -	*	_	səbut∃ [Femmes
3,133	2,740	114'7	698'£	221112	Fcart H-F
6 1/ 8′9	086,8	877'9	7,192	99uue	Hommes
3,716	3,640	3,817	3,323	98 è 33e	Femmes
209'Z	179,5	2,431	Z69'l		Fcart H-F
096'9	602,7	227,8	6,524	suiom no	Hommes
3,358	3,538	3,291	3,832	99 anné	Femmes
\$	\$	\$	\$		
₽9-33 99Â	₽6-64 96Å	₩96 35-44	Åge 25-34	Scolarité	exert/sexe

TABLEAU 125. - Piqueurs à la machine (tissus et matériaux connexes)

Hommes Ecart H-F	doctorat	_	_	_	
Femmes	uo əsinfisM	*	-	-	*
Fcart H-F	professionnel	_	_	_	
səmmoH	> drade	*	_	_	_
Femmes	19imer9	696'8	*		*
F-H free E		_	_	_	_
səmmoH	Baccalauréat	_	*	_	-
Femmes	Ų	*	_	*	*
Ecart	selleitied	1,123	6Z9't	815,1	_
səmmoH	seritaires	4,834	644'8	6,213	*
Femmes	səbutà [3,711	4,250	3,895	3,155
Femmes Hommes Écart H-F	86 à 13e	262'9 263'5 219'7	989'Z 989'3 989'Z	3,850 474,2	3,705 5,73 7,88,1
Feart H-F	sujow no	1,782	2,134	890'Z	2,066
Hommes	8 ^e année	901/9	Z18'9	2,643	269,5
Femmes	, , , , , ,	3,623	5,683	3,575	178,5
		\$	\$	\$	\$
Écart/sexe	Scolarité	₽6-32 9gÅ	44-35 9gA	₽2-24 96Å	₽9-52 9gÅ

TABLEAU 124. - Tapissiers, selliers et garnisseurs

- - -	- - -		- - -	Maîtrise ou farotoob	Femmes Hommes Ecart H-F
	- - -	- - 	- - -	Premier 9 grade professionnel	Femmes Hommes Écart H-F
-	- - -	- * -	- - -	feèrusisoosa {	Femmes Hommes Fch 11sp =
- 19Z'9 -	- 0//3 -	- 841,8 -	- 786,5 -	Études saritaires partielles	Femmes Hommes Écart
920'9 970'9	68,6 68,6 731,6	286,8 5,851 3,851	188,4 102,6 102,0	8e à 13e	Femmes Hommes Écart H-F
069 804'9 818'4 \$	5,69,4 6,338 3,644 \$	799'Z 198'9 \$\$	1,888 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150	99 e sniom uo	Femmes Hommes Ecart H-F
1 ∕3-23 99Å	₽ 9-6₽ 96Å	₽₽-35 96Å	₽£-32 96Å	Scolarité	Écart/sexe

TABLEAU 123. - Cordonniers et ouvriers en chaussures

*	- - -	*	- - -	Maîtrise ou forctorat	Femmes Hommes Écart H-F
- - -	- - -	* 	- - -	Premier grade professionnel	Femmes Hommes Écart H-F
- - -	- - -	- 	- - -	paccalauréat {	Femmes Hommes Écart H-F
- 7,132	- 691,6 -	+00'9 -	* E07,4	Etudes saritaires partielles	Femmes Hommes Écart
∠96 ⊁96′⊅ ∠66′ε	906'l 210'9 901't	941,8 941,8	3,720 5,873 1,653	8e à 13e	Femmes Hommes Écart H-F
142,4 772,4 857	140'9 3'624	216'1 216'1	877,1 877,1	99 anns 98 sniom uo	Femmes Hommes Écart H-F
₩9-53 əgÅ	\$9e 45-54	44-35 99Å	\$ge 25-34	Scolarité	Ecart/sexe

TABLEAU 122. - Modistes, chapeliers et casquettiers

		- - -	- - -	Maîtrise ou doctorat	Femmes Hommes Ecart H-F
- - -	- - -	 	- - -	Premier grade grofessionnel	Femmes Hommes Ecart H-F
<u>-</u>	- - -	- - -	- - -	seèrueleocea {	Femmes Hommes Écart H-F
* -	- - -	- - -	- - -	Etudes Etudes partielles	Femmes Hommes Écart
676 001'9 111	- * 5'220	- - 2°337	010,E	98 g 13e	Femmes Hommes Ecart H-F
1,264 1,859 3,595 \$	- * *	68'8 78'5 9'834 9'834 9'834	912'9 *	98 année sniom uo	Femmes Hommes Ecart H-F
₽9-33 9gÅ	₽2-34 9gÅ	₽₽-3E 96Å	₽£-32 96Å	Scolarité	Écart/sexe

TABLEAU 121. - Fourreurs

	_ _ _			Maîtrise ou doctorat	Femmes Hommes Écart H-F
*	*	 	-	Premier grade brofessionnel	Femmes Hommes Écart H-F
- - -		- - -		paccalauréat {	Femmes Hommes Écart H·F
3,40	 	- - -	<u>-</u> -	Etudes senitaires partielles	Femmes Hommes Écart
779,8 611,01 778,8	1,252 4,113	909't 809't	894'ı 896'9 061't	8e à 13e	Femmes Hommes Écart H-F
810,8 810,8 181,1	810,4 283,7 713,8	7,593 4,593	196'5 196'5 196'7	99 anns 98 sniom uo	Femmes Hommes Écart H-F
\$	\$	\$	\$		
₽9-33 ∍9Â	₽ д-2 ₽ 96Å	₽₽-35 9gÅ	₽£-32 99Å	Scolarité	Écart/sexe

TABLEAU 120. - Tailleurs et couturiers

_	_	_	manus.	doctorat	{	Hommes Écart H-F
*		_		no əsirtisM		Femmes
_	_	_	_	professionnel		Fcart H-F
	_	-	_	grade	41	Hommes
_	_	_	_	Premier		Femmes
-	_	_	_			Feart H-F
*	_	-		Baccalauréat	{	Hommes
*	_	3,705				Femmes
2,163	021'1-	807,8	1,792	partielles		Ecart
149'9	4,030	£6L'L	2,220	universitaires	4	Hommes
804,4	091,8	980′₺	3,428	€tudes		Femmes
3,134	5,556	5,809	864,2			Ecart H-F
1/ 69'9	6,234	989'9	† 90'9	apuue		Hommes
3,560	878,8	9/7,£	3,566	8e 9 13e		Femmes
904'1	2,331	7,897	2,398		rl	Fcart H-F
5,184	121,8	864,8	994'9	sniom uo	7	səwwoH
874,8	3,790	969'8	795,5	99 année		Femmes
\$	\$	\$	\$			
₱9-88 98Å	₽ 3- 3₽ 96Å	44-35 agÂ	Åge 25-34	Scolarité		Écart/sexe
	-					

TABLEAU 119. – Ébénistes et menuisiers

_ _ _	*	- - -	-	uo əsinfisM {	Femmes Hommes Écart H-F
- - -	- * -	*	- - -	Premier grade professionnel	Femmes Hommes Écart H-F
=	*	- * -	* -	paccalauréat	Femmes Hommes Écart H-F
*	- 2 1 245 -	- 190'L -	- 619'9 -	etudes serististeres selleitred	Femmes Hommes Écart
- bb0'9 *	3,882 6,343 1,461	4,190 1,136 2,946	101,2 212,6 101,2	8e à 13e	Femmes Hommes Écart H-F
899'1 809'9 9 1 6'8	816,1 6,548	792,4 074,8 571,2	610,4 007,8 188,1	eanns 98 saniom saiom sa	Femmes Hommes Écart H-F
₽9-33 9gÅ	4 2-24 ∍gÅ	44-35 9gÅ	Åge 25-34	Scolarité	Écart/sexe

TABLEAU 118. - Réparateurs d'appareils de radio et de télévision

₽9-33 9gÂ	₽3-34 96Â	44-35 99Â	Åge 25-34	Scolarité	Ecart/sexe
\$	\$	\$	\$		
-	3,363	-	2,783	99uns 98	Femmes
969'9	77E'9	∠ 1/ 8′9	175,8	sniom uo	Hommes
_	186'Z	_	3,588		Ecart H-F
*	*	6,263	6,219		Femmes
6,327	184'9	914,7	710,7	8e 9 13e	Hommes
-	-	2,153	867,1	apuue S	Écart H-F
-	*	*	_	səbut 🗎 🥻	Femmes
299'9	842,7	100,7	9839	səristisrəvinu <	Hommes
-	_	-	_	səlləitisq	Ecart
-	_	-	_		Femmes
₽ ∠6'9	*	8,492	6,073	Baccalauréat	Hommes
_	_	_	_		Fcart H-F
-	-	-	-	Premier	Femmes
-	_	-	*	> arade	Hommes
_	_	_	_	lennoisseforq	Fcart H-F
_		-	-		Femmes
-	8,250	*		no esintisM	Hommes
j.				doctorat	Ecart H-F

TABLEAU 117. – Inspecteurs, essayeurs, trieurs, et échantillonneurs (fabrication, montage, installation et réparation de matériel électrique, électronique et de matériel connexe)

-	-	_ _ _	-	uo asitriseM {	Femmes Hommes Écart H-F
	_ _ _	* *	*	Premier grade lannoissatorq	Femmes Hommes Écart H-F
*	- - -	- 12,123	* -	Baccalauréat	Femmes Hommes Écart H.F
- 091,8	727b'6 *	- 786' <i>L</i> *	- 424,424 -	sehutà { seridaires seridaires selleires	Femmes Hommes Écart
4,982 018,7 828,2	786'7 8'506 2'554	3,5672 142,8 276,4	64E,4 617,7 07E,E	8e 9 13e	Femmes Hommes Écart H-F
9†9'l ll†'9 99L'†	\$ 01,5,7 \$37,2 \$37,2	5,324 4,656 \$	190'Z 824'9 276'4	99 anne 98 sniom uo	Femmes Hommes Écart H-F
₽9-55 9gÅ	4∂-∂4 9gÅ	44-35 99Å	45-32 9gÅ	Scolarité	Écart/sexe

TABLEAU 116. - Ouvriers de fabrication et de montage de matériel électronique

_	_	_		doctorat	Fcart H-F
		_	_	/	Hommes
_	-	-		uo əsirtisM	Femmes
-	_	_	_	professionnel	Fcart H-F
_	_	_	*	> drade	Hommes
*		-	_	Premier	Femmes
	_	_	-	(Fcart H-F
_	*	_		Baccalauréat	Hommes
-		_		l	Femmes
		_	2,864	partielles	Écart
*	*	869' 4	769'4	serististevinu <	Hommes
_	*	*	4,828	səbutà [Femmes
7,674	3,058	2,844	2,146	əəuue	Écart H-F
082,7	004,7	<i>₽</i> £9'∠	740°L		Hommes
909'\$	749'4	064,4	868'₺	8e 9 13e	Femmes
3,429	2,114	2,737	04L,1	suiom no	Fcart H-F
t 9L'L	† 96'9	992'4	6,231	4	Hommes
4,335	098'7	4,528	16t't	98 année	Femmes
\$	\$	\$	\$		
•	φ	Φ	Ф		
₽9-33 99Â	₽6-64 9gÂ	44-35 9gÅ	₽6-32 9gÅ	Scolarité	Écart/sexe
				L	

TABLEAU 115. – Ouvriers, n.c.a.a (installation et réparation de matériel électronique et de matériel connexe)

					allon classifiés ailleurs
	008,7	_ _ _	- 468,8 -	uo sirtise Ou ferotoob	Femmes Hommes Écart H-F
- - -	- 828,7 -	*	E86,7 —	Premier grade gradel	Femmes Hommes Écart H-F
- * -	*	- 90t/11 -	* -	peacalauréat {	Femmes Hommes Écart H-F
- 140,6	- +90'8 -	- 709'8	- 099'8 *	£tudes seritaires partielles	Femmes Hommes Écart
- 886' <i>L</i> *	8,768 5,768 5,143	199'E 291'9	904,£	8e 9 13e	Femmes Hommes Écart H-F
010,8 812,7 202,2	252,7 7,563 2,231	926' Ł 926' Ł 926' Ł	546,E 756,E	saiom uo	Femmes Hommes Écart H-F
46-33 sgÂ	₽9-99 ¥	44-35 99Å	\$ge 25-34	Scolarité	Écart/sexe

a Non classifiés ailleurs

TABLEAU 114. - Ouvriers de fabrication et de montage de matériel électrique

- - -	- 066'9 -	 		Maîtrise ou doctorat	Femmes Hommes Écart H-F
- - -	- * -	 	- - -	Premier grade professionnel	Femmes Hommes Écart H-F
	- - -	- * -	 *	Baccalauréat	Femmes Hommes Écart H-F
£10,8 —	102'E 149'8 2'340	- 728,7 *	5,084 5,655 175,4	Études seristisaires partielles	Femmes Hommes Écart
7,456 7,456 7,809	2,659 7,683 5,024	4,895 4,895 4,895	10E'Z 246'9 4'849	8e 9 13e	Femmes Hommes Écart H-F
979'l 807'9 892'7	0ZZ'Z 6Z8'9 609' †	7,599 7,599 7,599	998't 791'9 998't	eanns 98 saiom uo	Femmes Hommes Écart H-F
\$	\$	\$	\$		
₱9-33 99Å	₽3-34 9gÅ	₽₽-35-44	₽£-32 9gÅ	Scolarité	Écart/sexe

TABLEAU 113. – Ouvriers, n.c.a.a (fabrication et montage d'instruments de précision et matériel connexe)

_ _ _		- - -		Maîtrise ou doctorat	Femmes Hommes Écart H-F
-	-	- - -		Premier grade lancissatorq	Femmes Hommes Écart H.F
- - -	- - -	_ _ _	* -	feàrualeosad {	Femmes Hommes Écart H-F
- 102'9 -	900'01	- £82 ' 8	9 t 6' <i>L</i>	Études universitaires partielles	Femmes Hommes Écart
786,8 791 791	2,304 5,228 5,304	218,4 788,5 788,5	964,4 182,7 318,2	98 g 136	Femmes Hommes Écart H-F
ชย'9 821'9	\$02'Z \$18'9 \$699'\$	626't 608'9	180'9 189'6 049'E	eènne 98 {	Femmes Hommes Écart H-F
\$ 96 92 96 \$	\$ \$96 45-54	\$ 35-44	\$96 Z5-34	Scolarité	Écart/sexe

alleurs ailleurs ailleurs

TABLEAU 112. — Ouvriers, n.c.a.^a (fabrication et montage de machines de bureau et de machines utilisées dans le commerce)

_	_	_	_	doctorat	Écart H-F
-		_	_	uo esinfisM	Hommes
-	_	_	_		Femmes
	_	_	_	lennoisseforq	Feart H-F
	_	_	_	} duade	Hommes
_	_	_	_	Premier	Femmes
	_		_		Ecart H-F
_			_	Baccalauréat	Hommes
_	etemes	_			- emmes
					3
_	_	_	_) partielles	Ecart
					Hommes
_	_	*	*	seritaires	
_	*	*		səbutà [Femmes
168	719'8	3,085	456	apuue (F-H 1-F3
904'9	6 ⁰ 043	<i>bbL</i> ′8	134,7		Hommes
t18't	97476	699'9	7,025	98 à 13e	Femmes
	794,1	2,642			Ecart H-F
470'6	640'8	891,7	6,013	sniom uo	Hommes
2000	482,8	975,4	2103	99 année	Femmes
*	286 9	9C3 V	*		Eommos
\$	\$	\$	\$		
₱9-33 9gÅ	₽G-G₽ 96Å	44-35 9gA	Age 25-34	Scolarité	Écart/sexe

⁸Non classifiés ailleurs

TABLEAU 111. - Ouvriers, n.c.a.^a (fabrication et montage d'avions)

Fcart H-F	nuoron [_			
Hommes	doctorat		_	water .	-
Femmes	no əsintisM		_	_	ann n
Fcart H-F	professionnel	_		_	_
Hommes	> drade	*		_	
Femmes	Premier	_	-	-	_
Fcart H-F		_		_	
Hommes	Baccalauréat	-	876,7	_	
Femmes		_	-	_	
Ecart	partielles		_	_	_
Howwes	seritaires	914,7	b b6'8		870'8
Femmes	səbut 🗎 📗	-	-	*	
Fcart H-F			816'1	919'1	_
Hommes	apuue 📗	7,622	818,7	194,7	7,542
Eemmes	8e 9 13e	*	006'9	941,8	*
Fcart H-F	(689'7	980'E	_	174,2
Hommes	sniom uo	996'9	299'4	181,7	7,021
Femmes	99 année	972,4	∠99'₽	*	099′₺
		\$	\$	\$	\$
Écart/sexe	Scolarité	₽6-32 9gÅ	₽₽-35 эgÅ	₽2-24 9gÅ	1∕8-88 99Å

⁸Non classifiés ailleurs

TABLEAU 110. — Ouvriers, n.c.a.^a (fabrication et montage de véhicules à moteur)

	_	_		doctorat	H-F sart H-F
	_	*	-	1	Hommes
_	-	-	_	no əsirtisM	Femmes
_	_	-	-	professionnel	Ecart H-F
-	_)¥-	*	} duage	Hommes
-	_	_		Premier	Femmes
				. 0 .	_
_	_	_	_		Ecart H-F
*	_			Baccalauréat	Howwes
_		_			Femmes
					5000003
_	_	_) partielles	Ecart
198'9	142'9	096'4	197'8	seritaires	Hommes
130 3	1103	030 2	1300		Femmes
	*		*	səbutà [Femmes
811,1	697'8	184,2	6/1/2		Fcart H-F
7,525	698'4	050,8	698' 4	əəuue	Hommes
				8e 9 13e	
Z0t'9	019't	679'9	060'9		Eemmes
2,433	178,5	172,5	517,2		Fcart H-F
815,7	702,7	207,7	924,7	sniom uo	Hommes
		1		9e année	
2 88,4	989'1	151,4	111/4		Femmes
\$	\$	\$	\$		
₽9-33 9gA	42-24 9gA	₽₽-35-44	Age 25-34	Scolarité	E cart/sexe
, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	, , ,	30 9	, C 20 Å	7	, , , ,

a Non classifiés ailleurs

REVENU MOYEN PROVENANT D'UN EMPLOI, SELON LES PROFESSIONS EN FABRICATION, MONTAGE ET RÉPARATION DE PRODUITS FINIS

TABLEAU 109. - Graveurs, aquafortistes et ouvriers assimilés

	- - -	_ _ _	Maîtrise ou doctorat	{	Femmes Hommes Écart H-F
- - -	- 009'l -		Premier grade professionnel	{	esmmeH semmoH Fcart H-F
- * -	- - -		Baccalauréat	{	Femmes Hommes Fcart H-F
- * -	- - -	010'L -	Etudes universitaires partielles	{	Femmes Hommes Écart
- 188'6	908'8	2,750 8,000 5,750	Se à 13e année	{	Femmes Hommes Écart H-F
787,1- 7848,2 787,1-	846'1 692'9 4873'8	- 894'9 *	eanns 98 sniom uo	{	Femmes Hommes Écart H-F
\$	\$	\$			
₽3-34 9gÅ	₽₽-35 96Å	₽6-35-34	Scolarité		Écart/sexe
	- - 186.6 * 486.7 886.4 \$		- 009'1	\$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$	\$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$

TABLEAU 108. — Tailleurs et façonneurs (argile, verre et pierre)

	- - -	- - -	_ _ _	Maîtrise ou farotoob	{	Femmes Hommes Écart H-F
- - -	- - -	- - -		Premier grade professionnel	{	Femmes Hommes Ecart H-F
_ _ _	_ _ _		- - 	Baccalauréat	{	Femmes Hommes Écart H-F
- - -		- - -	*	Études seristiaires partielles	{	Femmes Hommes Ecart
- 691'9 *	969' 1 892'8 299'E	- 990' <i>L</i> *	113,4 170,5 170,5	Se 9 13e sunée	{	Femmes Hommes Fcart H-F
 9 96' 9 * \$	- +9Z'9 * \$	- 089'9 * \$	3,158 3,158 \$,046 \$,888	98 année sniom uo	{	Femmes Hommes Écart H-F
4∂-33 9gÂ	4∂-∂4 9gÂ	₽₽-35 эgÅ	\$6-25 9gÅ	Scolarité		Écart/sexe

TABLEAU 107. — Raboteurs, toupilleurs et ouvriers assimilés (sionage des bois)

*		- - -		uo əsintîsM terotoob	Femmes Hommes Écart H-F
_					3000003
_	_		_	professionnel	Écart H-F
_	-	_	_	grade	Hommes
_	_	-	_	Premier	Femmes
_			_		Ecart H-F
-	_	_		Baccalauréat	Hommes
_	_	-	_		Femmes
-	_	_	_	partielles	Écart
*	ι68 ' 9	798'9	6,125	səristisrəvinu ,	Hommes
-	_	-		səbutà	Femmes
		2,578	3,250	əəuue	Écart H-F
461,7	600'4	E74,7	169,8	8e 9 13e	Hommes
_	*	968'₺	188,8	961 4 90	Femmes
1,251	2,053	2,881	1,127	suiom no	Écart H-F
896'9	£96'9	989'9	989'9	99 année	Hommes
707,4	3,900	3,705	601/1	2,340 90	Femmes
\$	\$	\$	\$		
₱9-33 9gÅ	₽ 2-2₽ 96Å	44-35 agÂ	46-35-34	Scolarité	Écart/sexe
				•	

TABLEAU 106. - Conducteurs de machines - outils

- - -	- - -	- 992'9 *	- * -	uo əsirifisM ferotoob	Femmes Hommes Écart H-F
_ _ _	- * -	- * -	961,8 —	Premier grade professionnel	Femmes Hommes Écart H-F
- - -	- * -	- - -	- 869'9 -	Baccalauréat	Femmes Hommes Écart H-F
* 815,7 	- 219'8	- 7£þ'L *	882'£ 918'⊅	Etudes buniversitaires partielles	Femmes Hommes Écart
747,8 786,7 768,1	875,4 090,8 217,5	676,4 276,7 5993	785,2 138,7 5,134	98 ⁶ à 13 ⁶ année	Femmes Hommes Ecart H-F
894,2 610,7 61556	4,523 1,533 2,808	3,652 47,326 5,652	122,E	99 aànns 98 snìom uo	Femmes Hommes Ecart H-F
\$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$	\$ 45-54	\$ 35-44	\$96 S5-3₄	Scolarité	Ecart/sexe

TABLEAU 105. - Mécaniciens et régleurs de machines - outils

*	*	- 875,01 -	- 801,8	Maîtrise ou farotoret	Femmes Hommes Écart H-F
- 098't	- plp'L -	- 072,8 -	- 060'8 -	Premier grade professionnel	Femmes Hommes H-F Fcart H-F
902,8	- 157,8 -		- 118,7 -	Baccalauréat	səmmes H 1760 H 1760
66Z'6 —	- 7ε8,8 *	- 9 77 8 *	- 209'L -	Etudes seritaires seritaires partielles	Femmes Hommes Écart
5,340 5,340 5,340	199'Z 8'305 2'9 4 1	149'E 944'8 488'4	577,7 277,7 24,529	8e à 13e	Femmes Hommes Écart H-F
768'Z 792'L 898't \$	295,4 262,4 \$	5,834 4,634 \$	997'E 977'L 177'E \$	eènns ⁹ 8 saiom uo	Femmes Hommes Scart H-F
₽ 9- 2 2 99Å	₽6-64 99Â	₽₽-35 96Å	₽£-32 96Å	Scolarité	écart/sexe

REVENU MOYEN PROVENANT D'UN EMPLOI, SELON LES PROFESSIONS EN USINAGE DES MATIÈRES PREMIÈRES ET SECTEURS CONNEXES

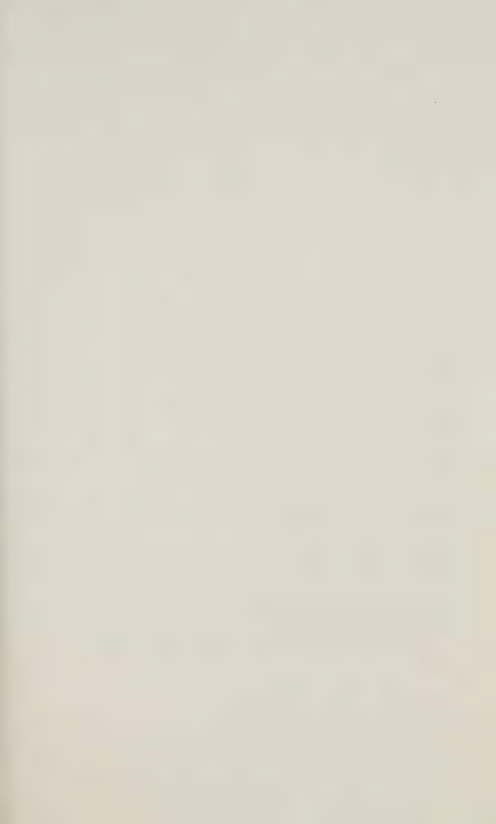


TABLEAU 104.-Peaussiers et apprêteurs de fourrures

 - -	- - -	- 1	- - -	Maîtrise ou	Femmes Hommes Écart H-F
- - -	- - -	- - -	- - -	Premier grade professionnel	Femmes Hommes Fcart H-F
- - -	- - -	- - -	- - -	Baccalauréat	Femmes Hommes Écart H-F
- 998'01 -	- - - - -	817,6 —	- - -	Études universitaires partielles	Femmes Hommes Ecart
- 80 <i>†</i> 'S *	- 606′9 *	684,8 688,8 960,8	440,4 524,6 878,5	8e à 13e année	Femmes Hommes Écart H-F
607'l 718'9 897't	216,4 634,8 715,2 \$	\$ 201,8	\$20°Z 601°9 980°¥	eanns 98 { sniom uo	Femmes Hommes Écart H-F
₽9-22 9gÅ	₽G-G₽ 96Å	44-35 9gÂ	₽£-32 96Å	Scolarité	Écart/sexe

TABLEAU 103.-Tabatiers

_	_	_	_	doctorat	Ecart H-F
-	_	_	_		Hommes
_		_		uo əsirtist	Femmes
					2000003
	_	_	and an	Iannoissatorq	Fcart H-F
-	_	_	-	≥ grade	Hommes
anter	_	_		Premier	Femmes
			*	voiceond (
	_	_	_	(Ecart H-F
_	_	_	*	Baccalauréat	Hommes
	_	_		. , , ,	- emmes
				,	Eammos
	_		-	selleitneq (Ecart
_	*	*		seritaires	Hommes
		*	200'9		
	*		200 9	səbut 🗎 📗	Femmes
7,441	195'1	2,622	841'1		Ecart H-F
277,7	069'	982'8	9 7 9'L	année	Hommes
155,3				8e 9 13e	
P 331	672'9	₺ 99′9	894'9	(Femmes
7,447	197	621'1	∠ 1/ 9	(Ecart H-F
140'8	816'9	7,354	777'9	sniom uo	Hommes
				99 année	
5,624	291,8	6,225	968'9		Femmes
\$	\$	¢.	•		
Ф	\$	\$	\$		
-					
49-33 99A	42-24 9gA	₽₽-35 9gÅ	₽£-32 96 Å	Scolarité	Ecart/sexe
					<u> </u>

TABLEAU 102.-Inspecteurs, essayeurs, trieurs et échantillonneurs (textile)

	- - -	_ _ _	- - -	uo əsirtisM terotoob	Femmes Hommes Écart H-F
- -	- - -	- - -	_ _	Premier grade professionnel	Femmes Hommes Écart H-F
_ _ _	- - -	_ _ _	- - -	Baccalauréat	Femmes Hommes Écart H-F
*	*	-	\$68,7 \$68,5 \$68,6	Études seritaires partielles	Ecart Hommes Femmes
299°5 2°69 3°69	780,4 6,958 86,0	862,2 862,2 862,4	4,265 4,265 4,265	8e à 13e année	Femmes Hommes Écart H-F
3,721 6,004 2,283	4,204 5,204 187,1	988'1 288'9 476'E	\$66°L \$67°S	98 sanom uo	Femmes Hommes Ecart H-F
\$96 96 \$	₽9-96 ¥	₽₽-35 эgÅ	\$9e 25-34 \$	Scolarité	exes/tresà
\$ \$	\$ \$	∠⊅6′E \$	66†'E \$	99 année	səmu

TABLEAU 101.—Finisseurs et calandreurs (textile)

_	_	_		doctorat	5	Ecart H-F
	_			Maîtrise ou	11	Hommes
		-	-		U	Femmes
	_	_	_	professionnel		Ecart H-F
	_		_	grade	11	Hommes
						• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
	_	_	_	Premier	-	Femmes
_	~~~		-			Ecart H-F
****	_	_	_	Baccalauréat	41	Kommes
_	_	_	_			Femmes
			_		4	Евтове
-	-		_	səlləimaq		Ecart
-	_	_	-	universitaires	3	Hommes
_	_			səbut 🖹		Femmes
				, indeed		
1,858	2,923	1,622	2,122	2211112		Ecart H-F
098'7	149'9	6,230	L18'9	année	-{	Hommes
3,002	3,748	809't	369'8	8e 9 13e		Lemmes
3 003	OVLC	009 /	309 6			3000003
2,500	2,294	2,320	2,713	CULIOUI DO		Ecart H-F
209'9	187,8	819'9	196'9	sniom uo	41	Hommes
3,103	3,437	3,298	3,238	8e année		Femmes
3 103	LCVE	3 300	3 330			3600003
\$	\$	\$	\$			
+0-00 261	+0.0+ 2614	++ CC 26: 4	+C CZ 2614	231 181020		2×26/1 1827
49-62 9gÂ	₽6-34 9gÂ	44-35 9gÂ	₽£-32 9gÅ	Scolarité		Écart/sexe
					*	

TABLEAU 100.-Blanchisseurs et teinturiers (textile)

		-		Maîtrise ou doctorat	{	Femmes Hommes Écart H-F
	_ _ _	_ _ _	-	Premier grade professionnel	{	Femmes Hommes Écart H-F
	*	 - -	emain marin salma	Baccalauréat	{	Femmes Hommes Écart H-F
*	_ 798' <i>L</i> *	*	909'61 -	Études universitaires partielles	{	Femmes Hommes Écart
- 06Z'9 -		100,7 *	\$66'S	8e à 13e année	{	Femmes Hommes Écart H-F
- 826't	5,321 1,549	2,936 2,499 2,563	- 626't	99 sanns 98 saniom uo	{	səmməs Həmməs H-H ələ
\$9-33 99Â	\$3e 45-54	₽₽-35 9₽Å	\$9e 25-34	Scolarité		exek/tresà

(sellism & sussit) aruessiT-.99 UAAJBAT

- - -	_ _ _	- - -	- - -	uo əsirtisM tsrotoob	{	Femmes Hommes Écart H-F
	- - -	- - -	*	Premier grade professionnel	{	Femmes Hommes Écart H-F
=	- * -	- - -	- - -	Baccalauréat	{	Femmes Hommes Écart H-F
- - -	- - -	* -	- 888't	Études universitaires partielles	{	Femmes Hommes Écart
3,088 5,360 3,088	3,296 5,442 2,146	2,454 3,506 3,506	764,2 6,282 3,790	8e à 13e année	{	Femmes Hommes Ecart H-F
\$,024,6 431,3 407,1	666'1 9/2'5 //2'E	16'1 8'4'5 9'9'8 8	2,134 2,722 3,588 3,588	98 année sniom uo	{	Femmes Hommes Écart H-F
₱9e 55-64	₽д-дь 96Å	₽₽-35-9₽Å	₽ £-32 99Å	Scolarité		écart/sexe

TABLEAU 98.—Bobineurs (textile)

_	-	_	_	doctorat	A-H med
	_		-	1	Hommes
_	name.		-	uo əsinfisM	Lemmes
_	_	_	_	lennoissefond (Fcart H-F
_	_	_	_	> drade	səwwoʻ
_	_	-	_	Premier	Femmes
					_
_	_	_	_	(Fcart H-F
	_		_	Baccalauréat	Hommes
_	_	_	_		Femmes
-		_	_) partielles	Ecart
_			_	seritaires	Hommes
	_	_	*	sabutā	Femmes
			*		
	3,258	3,129	2,496	ſ	Fcart H-F
*	01/7	996'9	672'9	année	səmmoH
3,509	3,882	758,5	3,833	8e 9 13e	
0010	0000	2000	3 033		Femmes
1,852	1,762	2,912	Z47,1	(1-113 1827
979'9	979'9	996'9	068'9	sniom uo	Écart H-F
129,5				99 année	Hommes
VLSC	\$98,€	t'00t	8 ≯ 9′€		Femmes
\$	\$	\$	\$		
₽9-33 99Â	₽2-24 9gÂ	44-35 agÂ	₽£-32 9gÅ	Scolarité	Ecart/sexe
					*

TABLEAU 97.-Fileurs, tordeurs et retordeurs (textile)

-	_	_	_	doctorat	Ecart H-F
_	_	_	_		Hommes
_	_	_	_	uo əsintîsM	Lemmes
_	_	_	_	brofessionnel	Ecart H-F
_	_	_	_	> drade	Hommes
-	_	_	_	Premier	Femmes
				,d C	Eoman
_	_	_	_		Fcart H-F
		_	_	Baccalauréat	Hommes
_	_			,	Femmes
					Eommoo
_		_) bartielles	Ecart
_	_	_		seristiaires	Hommes
_	_	_		Etudes	Femmes Femmes
				2001.143	Femme
₽ 0∠	2,528	157,2	2,040	(Ecart H-F
£99't	991'9	b11,8	886'9	apune	
3,859	759,5	3,383	3,943	8e 9 13e	Hommes
030 0	263 6	3 303	3 043		Femmes
941'1	661'1	2,833	1,274	(1.11.1100=
6,333	119'9	909'9		sniom uo	Écart H-F
731,4			2,128	99 année	Hommes
Tara	214,4	3,672	3,854	, , ,	Femmes
\$	\$	\$	\$		
₽9-33 9gÂ	₽6-64 99Å	Ap-25 9gA	Age 25-34	Scolarité	Ecart/sexe
					-

TABLEAU 96. – Préparateurs de fibres textiles

-	_	-	-	doctorat	Écart H-F
	_	_	_	no esintisM	Hommes
-	-	-	-	No osiatich	Femmes
-	_	_	_	lennoisseford	Fcart H-F
	_		_	> drade	Hommes
	-		_	Premier	Femmes
_	_	_	_	(Ecart H-F
_	_	_	_	Baccalauréat	Hommes
_			_	1092110100000	Femmes
_					26000003
_	_			partielles	freart
	_	_	_	seristianers	Hommes
-	_	-	-	səbutà [Femmes
_	_	1 ⁄96′≀	598'Z		Ecart H-F
689'9	906'9	£\£'9	6,229	année	Hommes
003 3	500 3			8e 9 13e	Femmes
_	*	60¢'E	1 98'8	(Femme
2,393	1,153	900'l	617	(Ecart H-F
185,3	996'1	690'9	689'1	sniom uo	Hommes
				Se année	Femmes
2,988	3,802	€90′₺	3,870	L	Femmes
\$	\$	\$	\$		
₽9-33 9gÂ	₽ 3- 3₽ 96Å	44-35 99Â	₽£-32 96Å	Scolarité	éxəs\traci

TABLEAU 95. - Contremaîtres (textile)

- - -	000,91	- - -	*	Maîtrise ou ferotat	Femmes Hommes Ecart H-F
- - -	- 995'91 -	- 14,255 -	- 725,6 -	Premier grade lannoissatorq	remmes H mon H -H -F
- 745,81	986'6	* -	- 272,01	paccalauréat {	Femmes Hommes Fcart H-F
- 878,01 -	961,21 *	071,4 818,01 843,6	- 729'6 *	Études seritaires partielles	Femmes Hommes Écart
016,7 019,1 194,1	19 t 'S	9 1 9'8 9 1 9'8 9 1 9'8	996′Z 798′ <i>t</i> 988′ <i>t</i>	8e à 13e année	Pemmes Hommes Fcart H-F
688'E 888'L 666'E \$	2,353 5,023 \$,023	\$ 027,7 720,8 \$	801'7 277,00 201,00 201,00 201,00 201,00	99 sanné 98 saniom uo	Femmes Hommes Écart H-F
49-33 agÂ	₽ ∂ - ∂ ₽ 9 Q Å	₽₽-35 99Å	4€-85-34 →	Scolarité	Écart/sexe

TABLEAU 94. - Ouvriers de laiterie

			1		
- - -		_ _ _	 _	Maîtrise ou fortorat	Femmes Hommes Écart H-F
- - -	- - -	- - -		Premier grade porofessionnel	semmes Hommes Fcant H-F
		- - -	* -	peàrusiessed {	Femmes Hommes Écart H-F
- 292'9 -	- 82 <i>L</i> ′9	* 001,7 -	- 451,7 -	Études seritaires partielles	Femmes Hommes Écart
866 809'9 019'9	3,998 3,998	696,7 190,7 190,5	011,8 872,8 891,1	98 g 13e	Femmes Hommes Écart H-F
796't 798'9 706'E	96t'l 988't \$	3,954 5,526 5,526 5,527	7,054 6,198 \$	eènns 98 { sniom uo }	Femmes Hommes Écart H-F
49-22 9gÅ	₽8-84 9gÂ	₽₽-35 9gÅ	₽£-32 96Å	Scolarité	Écart/sexe

TABLEAU 93. - Conserveurs et conditionneurs de fruits et légumes

-	_	_		doctorat	5	Écart H-F
	_	_	_	Maîtrise ou	1	Hommes
		_	-	110 paintichd		Femmes
_	_	_	_	professionnel		Ecart H-F
-		_	_	grade	1	Hommes
			_	Premier		Femmes
				aoimos a		Eammos
					_	
_		-	_			Ecart H-F
		_	_	Baccalauréat	4	Hommes
_	_	_				Eemmes
_	_			partielles	(Ecart
]	
*	*		*	universitaires		Hommes
_	_	*	_	žtudės	£	Femmes
199'1	896'8	3,208	969'Z			Ecart H-F
296'9	946'4	242	491,8	année		Hommes
				8e 9 13e		
115'5	876,5	3,334	178,5	001100		Femmes
2,376	۷99'۱	3,048	1,324			Fcart H-F
640'9	088'9	819'9	872,8	sniom uo	1	Hommes
				8e année		
3,703	4,223	3,470	3,954		C	Femmes
\$	\$	\$	\$			
Ψ	Ψ	φ	Ψ			
49-66 9gA	₽9-9₽ 96Ā	₽₽-35 9gA	Age 25-34	Scolarité		Ecart/sexe
A2 23 00 Å	ha ah oo û	AN 35 OD Å	NC 3C OD Å	341201002		0,000/12003
COURTE OF THE CONTROL						

TABLEAU 92. - Conservateurs, saleurs, saurisseurs et conditionneurs de poissons

-				doctorat	ſ	∃-H J¹soà
	_			Maîtrise ou	11	Hommes
-	_			uo osiatie M		Femmes
_	_	_	_	professionnel		Fcart H-F
	_		anone.	grade	41	Hommes
-	_		-	Premier	U	Femmes
_	_	_				11111000
		_		300 100 100 000		Écart H-F
			_	Baccalauréat	11	Hommes
			_			Femmes
_	_	_	_	partielles		Ecart
*	_	*	*	səritaires	-{	Hommes
	_		2	sabut∃		Femmes
				7		-
536	016	3,581	011-			Ecart H-F
971'7	967'9	6,432	4,311	apuue	11	Hommes
3,909	989't	2,851	124,421	8e à 13e		Femmes
0000	303 /	2300	1000			5000003
694'1	121'1	6 1 8'1	978			Ecart H-F
3,972	4,314	688'₺	692'\$	suiom uo		Hommes
2,203	3,143	3,040	3,443	8e année	31	Femmes
0000	0000	0000	CVVC	2,300 90	-	Eommos
\$	\$	\$	\$			
49-33 agÂ	₽9-94 96∀	₽₽-35-44	Age 25-34	Scolarité		Ecart/sexe
**************************************	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	, 10 oo û	AC 36 00 Å	77:0 003		0,007,41604

TABLEAU 91. - Boulangers, pâtissiers, confiseurs et autres cuiseurs assimilés

*	-	- 0£7,7	- - -	Maîtrise ou storotat	Femmes Hommes Écart H-F
- - -	*	_ _ _	- * -	Premier grade grofessionnel	Femmes Hommes Écart H-F
-	- 76Z't -	- - -	*	Baccalauréat	Femmes Hommes F-H 1763
986' <i>L</i>	982'l 604'9 441'9	778,7 278,7 340,1	- 186'8 *	sabutà saritaitaires sallaitred	Femmes Hommes Ecart
267'7 967'5 967'5	6,965 5,965 5,965	718,2 6,956 7139	184,4 184,4 184,4	8e à 13e	Femmes Hommes H 1162À
86'E 86'E	411,27 252,62 311,27	751,52 6,735 \$	898'E 898'E \$	98 sannée saiom uo	səmmə Həmməs Ficart H-F
1 48-55 99Å	₽2-24 9gÅ	₽₽-35 9gÅ	4€-35 9gÅ	Scolarité	Écart/sexe

TABLEAU 90. — Contremsitres (alimentation, boissons et secteurs connexes)

- - -	092'01	969'tl —	- 15,282 -	uo əsintisM {	Femmes Hommes Ecart H-F
015,81 -	- 16,022	- 12,205 -	* - - -	Premier grade lennoissefong	Femmes Hommes Écart H-F
- 915,51 -	- 995,31	_ 912′⊅1 _	- 848,11 -	Baccalauréat	Femmes Hommes Ecart H-F
	867,11 —	- 198'01 *	468 '6	sabutà sersitaires selleitad selleitad	Femmes Hommes Écart
381,8 317,9 722,5	5,064 9,636 5,064	2/1,4 885,6 815,5	\$60'8 689'\$	98 è 336 année	remmes Hommes Fcart H-F
866'l 798' <u>9</u> \$	\$69'£	999'Z 711'8 997'S	4,399 4,399	99 apine 98 sniom no	Femmes Hommes Écart H-F
4 ∂-33 9gÂ	₽ 3 - 3 ₽ 96Å	\$96 35-44	\$96 25-34	Scolarité	- Бсатұ/sexe

TABLEAU 89. — Contremaîtres (traitement des produits chimiques, du pétrole, du plastique et de matières connexes)

	*	- 14,5224 -	- 692'81 -	uo əsintisM {	Femmes Hommes F-H 1160∃
- 726,81	- 978,81 -	- 8 1 9'91 -	- 869'71 -	Premier grade professionnel	Femmes Hommes Ecart H-F
- 775,71	- 778,81 -	+09'tl	− 798'01	Baccalauréat .	Femmes Hommes Écart H-F
+08'6 -	- 13,204	- 700,11	- l†9'6 *	saburà saritairesires sallaitred	Femmes Hommes Écart
- 925,01 *	084,01 784,01 786,0	812,8 722,01 812,8	902't \$89'8 64t't	8e à 13e	Femmes Hommes Écart H-F
 09 <i>L</i> '6 *	190'S	187,4 178,8 780,4	608,2 5,309 5,309	99 anns 98 sniom uo	səmme Həmmes A-H J-EɔÀ
\$	\$	\$	\$		
₽9-33 ∍gÅ	₽G-G4 9gÂ	₽₽-35 96Å	Åge 25-34	Scolarité	Écart/sexe

REVENU MOYEN PROVENANT D'UN EMPLOI, SELON LES PROFESSIONS EN TRAITEMENT DES MATIÈRES PREMIÈRES

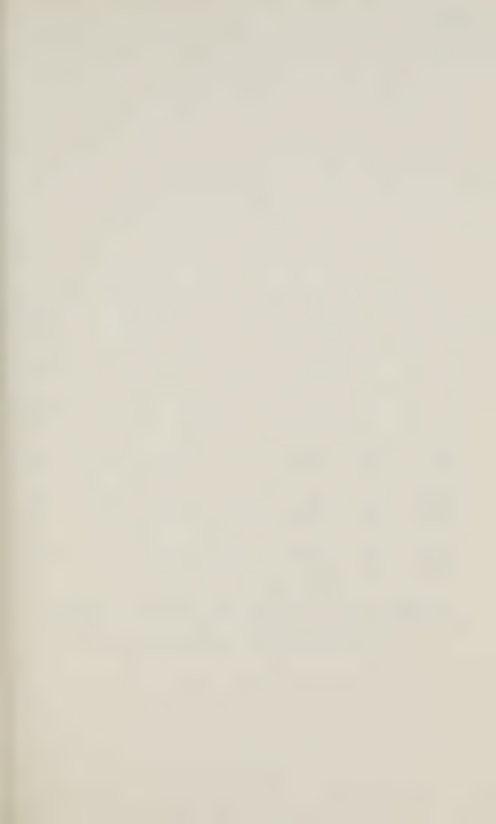


TABLEAU 88. – Ouvriers pépiniéristes et travailleurs assimilés

 	_ _ _	*		Maîtrise ou fanotoob	Femmes Hommes Écart H-F
*	_ _ _ _	- * -	- * -	Premier geade lennoisseforq	Femmes Hommes Fcart H-F
*		- 12,236 -	_ 	Baccalauréat {	Femmes Hommes Écart H-F
±6€,7 -	- 1988'9 -	- 6 9 6'9 *	- 0ZZ'9 *	Études universitaires partielles	Femmes Hommes Écart
3,779 5,997 3,779	896 899'9 004'9	7,603 7,603 4,402	15,955 989,6 3,731	8e à 13e	Femmes Hommes Écart H-F
612,2 074,8 132,6	3,184 5,107 5,923	762,2 631,63 3,856	619 ' 9	98 apine 98 sniom uo	Femmes Hommes Écart H-F
\$ 96 55 96 \$	₽9-95 ¥	\$9e 35-44	\$ge 25-34	Scolarité	Écat/sexe

TABLEAU 87. - Ouvriers agricoles

- 619'9 -	- - -	*	- * -	uo əsinfisM fenotoob	Femmes Hommes Écart H-F
* _	*	E78,8 -	- * -	naimary geade lannoissatoriq	Femmes Hommes Écat H-F
- 61 <u>′</u> ′′	81 3 ,8	* *	498- 608'9 949'9	teàrusiscosa {	Femmes Hommes Écart H-F
2,584 5,531 5,615	975,E 910,4 843	3,562 4,756 194	792'7 699'9 668'8	etudes seritaires selleitred	Femmes Hommes Écart
2,475 2,475 770,2	3,022 3,874 538,1	608,4 608,4 500,€	471,E 471,E 501,4	8e à 13e	səmməs Hommes A-H TısbʻÀ
1,217 2,335 \$ \$ \$ \$	299'E 799'E 8	2,642 2,642 2,589 \$	075,5 683,5 812,1	eànns 98 { sniom uo {	Femmes Hommes Écart H-F
₽9-33 9gÅ	₽6-64 9gÅ	44-35 99Å	Åge 25-34	Scolarité	Écart/sexe

TABLEAU 86. - Directeurs d'exploitations agricoles

- 09 1 /8 -	879'8 -	- 767'91 *	- 826'£1	uo əsintisM {	Femmes Hommes Écart H-F
*	- 13'063	E08,8 —	- * -	Premier grade professionnel	Femmes Hommes Ecart H-F
- 6,213 -	- 12,280 -	- \(\alpha\) 20'6 *	 ८६१,५३ *	paccalauréat {	Femmes Hommes Fcart H-F
- 271'E *	869'5 8 1 2'7	- 3'258 *	- 089'£ *	sabutà { seriestisaevinu selleitaeq {	Femmes Hommes Écart
8,473 144,4 280,4-	96†'l 098'S †98'†	786 9 1 2'9 7'9'9	791,1 788,5 781,1	8e à 13e	Femmes Hommes Écart H-F
3,059 882,4 1,229	212'1 122'9 212'1	761,8 761,8	701'7 7'434 5'434	8e année sniom uo	Femmes Hommes Écart HF
\$	\$	\$	\$		
₩9-23 99Â	₽ 2 -2₽ 96Å	44-35 99Â	₽£-32 96Å	Scolarité	Écart/sexe

TABLEAU 85. - Exploitants agricoles

877,1 *	- 09£'9 *	ε 6// ₄	- 108,£ -	Maîtrise ou doctorat	səmməन səmmoH A-H നഓ∃
- 615,4	- 189'1 -	90Z'8 -	- 0 / 9' / *	Premier grade lannoissatorq	Femmes Hommes Feart H-F
3,284 1,241 2,043	751,8 810,4 911,2-	-984 2,833 718,E	- 610,8 -	Baccalauréat	Femmes Hommes Écart H-F
528,1 64,6 706,1	7,042 192,4 249	691,8 910,8 910,8	822,1 306,5 775,2	sabutà { saritaires saritaires }	Femmes Hommes Écart
1,153 2,236 2,236	7,795 2,795 2,530	7,957 5,633 5,676	1,921 4,153 2,232	8e à 13e	Femmes Hommes Fcart H·F
280'Z \$00'Z	\$25,2 \$90,4 \$99,1	\$ \$19'4 \$19'5 \$19'5	671'Z 070,4 1921 \$	eènns ⁹ 8 sniom uo	Femmes Hommes Écart H-F
46-33 sgÂ	4∂-∂4 9gÅ	₽₽-35 9gÅ	Åge 25-34	Scolarité	Écart/sexe

REVENU MOYEN PROVENANT D'UN EMPLOI, SELON LES PROFESSIONS EN AGRICULTURE, HORTICULTURE ET ÉLEVAGE

TABLEAU 84. - Conducteurs d'ascenseur et de monte-charge

		T			
	_	_	_	1	Ecart H-F
nome.		_		doctorat	Hommes
	_	_	-	uo əsirtisM	-emmes

_	_	_	_	professionnel	Ecart H-F
-	_	_	_	> drade	Hommes
-	_		_	Premier	Femmes
		_	_		Ecart H-F
-	_	_	-	Baccalauréat	Hommes
-	_	_	_		
					3
-		_	-) partielles	Ecart
*	*	118'9	*	seritaires	səwwoĤ
	*	*	*	səbut∃ [Femmes
277	1,266	878	109'Z		Fcart H-F
698'1	897'9	080'9	606'9	- Sanné	Hommes
764,492	4,002	707,£	808,8	9E1 6 98	Femmes
986	998	2,363	2,701		Fcart H-F
101'9	5,013	7 69'9	006'9	sniom uo	Hommes
911'5	LD1'D	3,331	3,199	9e année	Femmes
				(5000003
\$	\$	\$	\$		
₽9-22 96Ā	46-64 9gA	₽₽-35 96Å	+C-C2 26V	211101020	27/20/3 120-2
12 33 00 Å	A a a loo û	AN 35 OD Å	₽£-32 9gÅ	Scolarité	écart/sexe

TABLEAU 83. - Concierges, hommes de peine, femmes de ménage et nettoyeurs

Z9 <i>L</i> '9	*	_	*	Maîtrise ou doctorat	H Jennies Écart H-F
_	-	-	_		Femmes
_		3,448	_	lennoisseford (Fcart H-F
6,463	12,185	899'8	*	} alade	Hommes
-	-	6,210	-	7 Premier	Femmes
		007'0		۲	Ecart H-F
141'0	737,7	10,174 10,174	828'9	Baccalauréat	Hommes
171'9	LAL L	₩88'9	0003	10,2110,1000	Femmes
*		V00 3	*		_
214,2	2,336	5,919	3,345) partielles	Écart
900'9	020'9	885,8	269'9	serietizaevinu {	Hommes
3,593	₹89′€	694,8	2,348	səbut 🖹 ု	Femmes
2,446	2,705	846,2	786'₹		Fcart H-F
148'9	282'9	1 99'9	941'9	99uns	Hommes
3,395	2,577	909'8	161,5	98 136	Femmes
Z,057	2,430	2,640	2,196		Fcart H-F
198,8	914'9	718,8	854.3	sniom uo	Hommes
3,304	3,286	3,177	3,242	99 année	Femmes
	\$	\$	\$		
\$	•	\$	Φ		
₽9-33 əgÂ	46-64 9gÅ	₽₽-35 96Å	Åge 25-34	Scolarité	écart/sexe

TABLEAU 82. – Presseurs

-	-	-	******	doctorat	Ecart H-F
_	_		_	no esinfision	Hommes
_	-	-	_	110 opintion	Femmes
	_	_	_	professionnel	Ecart H-F
_	_	_		> duade	Hommes
	_			Premier	Femmes
			*	noisenend C	
_	_				Fcart H-F
_	*	*	*	Baccalauréat	Hommes
-	_	*	-		Femmes
_		199-	_) partielles	Ecart
		3,313	*	> universitaires	Hommes
*	*	3,974		Etudes	Femmes
_	*	3 07/	*	30b1#3 [3000003
۲66'۱	1,772	1,930	2,309	apuue [Fcart H-F
877,8	945,3	LZL'9	b 08'9		Hommes
187,5	3,573	3,797	3,495	8e à 13e	Femmes
901'1	£78,1	2,020	2,140	را	Ecart H-F
				suiom uo	
4,826	5,633	014'9	6,523	8e année	Hommes
3,720	3,760	3'690	3,383	7,000	Femmes
\$	\$	\$	\$		
Ф	Ф	Φ	Ф		
+0.00 of	+C-C+ 26V	++ co 26v	+0.07.26	231181020	2736/1 1827
4 9-65 99Å	42-24 9gÂ	44-35 9gÅ	46-52 ag Å	Scolarité	Écart/sexe
	L				

TABLEAU 81. - Occupations en blanchissage et nettoyage à sec

*		_	_ _	doctorat	Hommes Ecart H-F
	_	_		uo əsintisM (Femmes
-	_		-	lannoissatorq (A-H hebà
-	-	_	_	} grade	Hommes
	_	_	-	Premier /	Femmes
	_	_	_	١	Fcart H-F
_		*	_	Baccalauréat	Hommes
-	_	_	-	· ·	Femmes
_	_		7,441	partielles	Ecart
*	*	289,71	6,423	serietitaires	Hommes
3,253	3,490	*	3,982	səbut 🗎 🦯	Femmes
1,503	۲۲۲,۱	2,584	694,1		Ecart H-F
890'9	887'9	08£,8	907'9	année	kommes
3,555	3,716	967,5	7£8,£	98 à 13e	Femmes
644'l	989'ı	2,044	172,1	(Fcart H-F
6,260	6,249	5,533	4,827	sniom uo	Hommes
184,8	3,614	3,489	3,556	99 année	Femmes
\$	\$	\$	\$		
₱9-33 99Å	₽ 3 -3₽ 96Å	₽₽-дЕ э ₉ е̂	₽£-32 99Å	Scolarité	Écart/sexe

TABLEAU 80. — Gardiennes d'enfants

	-		_	38103200	Ecart H-F
_	_	_	-	doctorat	Hommes
_	_		_	uo əsintîsM	Femmes
					_
_	_	_	_	professionnel	Ecart H-F
_	_	_	_	→ grade	Hommes
	_	_	*	Premier	Eemmes
_	_	_	_		Ecart H-F
	_			Baccalauréat	Hommes
-	_	_	_		Eemmes
					_
-725	_	-		partielles	Ecart
049'\$	_	-	_	seritaires	Hommes
968'9	_	4,231	4,337	səbutā [Femmes
				<i>'</i>	
754,5	_	_	818,8	2011112	Ecart H-F
989'9	*	*	084,8	eanns	Hommes
2,099	2,159	1,633	796,2	8e à 13e	Femmes
-	2,347	_	_	suiom uo	Écart H-F
*	870,4	*	*		Hommes
2,007	1,731	2,737	 り し	99 année	Femmes
\$	\$	\$	\$		
	4	-	Ψ		
₩9-99 96∀	46-64 9gA	44-35 9gA	Age 25-34	Scolarité	Ecart/sexe
	•		3	, , , ,	, , , ,

TABLEAU 79. - Coiffeurs et travailleurs assimilés

- - -	*	- - -	0√6,4 •	uo seintisM {	Femmes Hommes Écart H-F
9 76 ′9	* * * *	- * 99 9 '8	 660'9 *	Premier grade professionnel	Femmes Hommes Écart H-F
	- 89†'†	9 t l'8	- * *	Baccalauréat	Femmes Hommes Écart H-F
186 642,4 640,4 640,4	878'l 878'l 878'l	3,729 3,445 314,5	6,7723 5,570 748	Études seritaires partielles	Femmes Hommes Écart
176 999't 176	798,4 701,1	4,324 56,132 808,1	142,1 6,266 14,266	8e à 13e	Femmes Hommes Écart H-F
855 934'4 3'233	811,8 811,8 \$11,8	862'1 719'9 912'E	212'1 89'59 97'54 \$	98 année sniom uo	Femmes Hommes Ecart H-F
49-33 9g Å	₽2-24 9gÅ	44-35 9g Å	Åge 25-34	Scolarité	9x9s\freci

TABLEAU 78. – Gérants: hôtel, motel et autres logements

- 154,8 -	- 9 t E'6 *	- * 20	- 042,8 -	Maîtrise ou tarotoob	Femmes Hommes Écart H-F
989'Z- 970'Z 979'b	* 808,7 *	- 847,81 -	- 926,61 -	Premier 9 grade professionnel	Femmes Hommes Écart H-F
* 875,01	8,638 042,21 208,8	* 072,81 —	* 12,755 -	* Baccalauréat	Femmes Hommes Écært H-F
5,423 5,646 5,223	851,4 742,6 901,3	610'7 861'6 610'7	6,710 8,113 2,403	Études • Etudes • Etudes • Partielles	Femmes Hommes Écart
709,£ 988,7 970,4	924't 672't	097'7 181'9 181'9	185,4 8,381 577,5	8e à 13e année	Femmess Hommes Écart H-F
3,623 6,946 3,523	575,5 575,7 676,7 602,4	3,333 5,489 5,489	3,204 305,8 307,8	98 sanne 98 saniom uo	Femmes Hommes Écart H-F
\$ \$96 22 96\f	₽9-9₽ ₽9\$	₽₽-GE 9₽Å	\$ 25-34	Scolarité	exec\treɔ \(\bar{\bar{\bar{\bar{\bar{\bar{\bar{

TABLEAU 77. - Serveurs, hôtesses et stewards (aliments et boissons)

			_	doctorat	kemmek Fcart H-F
*	*	3,266	_	uo əsirtisM	Femmes
_	-	-	_	lennoissetorq (Fcart H-F
	_			} alade	Hommes
*	_	*	*	Premier (Femmes
-		_	5,566		Ecart H-F
*	_	*	618,8	Baccalauréat	kommes
*	*	arrow	4,253	L	Femmes
2,808	876,1	1,573	⊅86'l	selleitred	Ecart
861,8	869'9	077,4	988't	seristisites	Hommes
3,330	3,620	761,5	106,2	səbutà (Femmes
1,385	398,1	₱96′l	9/9'1	22,440	Ecart H-F
4,720	091'9	Z90'9	Z0Z't	e année	Hommes
3,335	3,285	3,103	3,031	8e à 13e	Femmes
805	64t'l	1,377	999'l	Supul po	Fcart H-F
L11'b	178,4	944'4	4,380	sniom uo	Hommes
3,215	3,092	690'8	2,824	99 année	Femmes
\$	\$	\$	\$		
₽9-33 9gÅ	₽ 3-3 ₽ 96Å	₽₽-35 96Å	\$6-32 9gÅ	Scolarité	Écart/sexe

TABLEAU 76. - Chefs et cuisiniers

,					
* -	- 3,750	*	176,01	uo əsirtisM {	Femmes Hommes Écart H-F
*	018,7 *	- 682,01 -	→17,6 -	Premier grade professionnel	Femmes Hommes Fcart H-F
+ ₩21'11	978,6 —	- * -	* -	paccalauréat {	Femmes Hommes Écart H-F
998 861,332	727,4 6,876 948,5	8,978 6,531 8,532	3,307 5,307 5,307	ètudes seritaires selleitred	Femmes Hommes Écart
5,556 5,311 3,755	887,£ 6,461 576,2	3,775 6,495 027,2	2,409 5,409 3,409	8e à 13e	remmes Hommes H-H-F
3,688 5,777 2,089	3,560 3,560 3,660	2,064 5,608	1,990 5,424 3,424	98 sannée saiom uo	Femmes Hommes Fcart H-F
\$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$	\$ \$ \$ \$ \$ \$	\$9e 35-44	₽£-3Z 9gÅ	Scolarité	Écart/sex e

REVENU MOYEN PROVENANT D'UN EMPLOI, SELON LES PROFESSIONS EN SERVICES

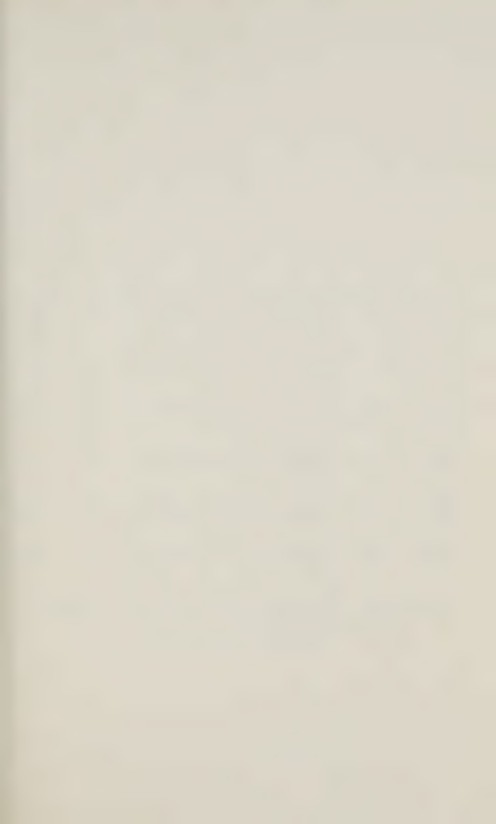


TABLEAU 75.-Acheteurs (commerce de gros et de détails)

- * -	*	*	* -	uo əsirtisM {	Femmes Hommes Écart H-F
*	- - -	*	* *	Premier grade professionnel	Femmes Hommes Écart H-F
- 9 4 9'£1	996'9 99b'51	19,761 10,461	199't 008'01 6t1'9	pascalauréat {	Femmes Hommes Écart H-F
908 ′ 6 –	479,7 385,21 215,4	982'£ 170'11 992'L	562,8 980,01 292,8	sabutà sanitaires sallaitad	Femmes Hommes Écart
178,7 461,01 745,2	022,8 184,01 145,4	949'E 296'6 242'9	212'Z	8e à 13e	Femmes Hommes Ecart H-F
271 '7 279'8 962' 7 \$	806'9 \$813 \$1308 \$1308	022't \$6'8 \$9L't	- 72L'9 - \$	99 anné 98 sniom uo	Femmes Hommes Ecart H-F
4∂-33 9gÂ	₽ 6 -6₽ 96Å	₽₽-35-96Å	46-35-34	Scolarité	Écart/sexe

TABLEAU 74.-Agents de publicité

 * 	*		*	Maîtrise ou	Femmes Hommes Ecart H-F
- * -	*	*	*	Premier grade professionnel	semmes Hommes H-Frasi
 070,81 -	- 16,203 -	- 	10,221	Baccalauréat	Femmes Hommes Fcart H-F
- 107,01 -	E19'11 *	* + + + + + + + + + + + + + + + + + + +	103,01	Études seritaires partielles	Femmes Hommes Écart
819,7 875,9 887,1	799'11 269'9 266'9	570,8 745,11 472,8	8,648 9,170 5,648	98 à 13e	səmməs Hommes F.H msə İ
- 9 2 9′6 *	198,1 138,1	±726′8	- 899' <i>L</i>	8e année sniom uo	Femmes Hommes Fant H-F
\$	\$	\$	\$		
₱9-33 99Å	₽ 3 - 3 ₽ 96Å	₽₽-35 96Å	Åge 25-34	Scolarité	Écart/sexe

TABLEAU 73.—Courtiers en valeurs

*	471,E1 -	171,71	13,042	Maîtrise ou doctorat	remmes Hommes F.Cart 1-F
175,72	- 12,529 -	- 667,21 -	817,81 -	Premier grade gradessionnel	Femmes Hommes Écart H-F
424,8	781,11 685,81 604,4	* #07,781	503,01 630,11 631,1	paccalauréat {	Femmes Hommes Écart H-F
087,4 203,11 227,8	12,523 *	8,629 4,223 4,523	997'01 *	£tudes soritaires partielles	Femmes Hommes Écart
048'6 048'6 048'b	5,585 10,425 048,4	917,8 210,21 317,8	750,8 018,6 583,5	8e à 13e	Femmes Hommes Écart H.F
- 408,8 *	+ 00,7 *	198'9 198'9	- 684,7 -	eènne 98 { sniom uo {	Femmes Hommes Ecart H-F
\$	\$	\$	\$		
<u></u> 49-6€ 99Å	4∂-∂4 9gÂ	₽₽-35 99Å	₽6-32 əpÂ	Scolarité	exert/sexè

TABLEAU 72.-Agents immobiliers

- 06,8 *	987,11	- 13'258 -	- 14,183	uo esintisM {	Femmes Hommes Ecart H·F
- 4 4 4		- 170,51	060'01 —	Premier grade fannoisesform	Femmes Hommes Écart H-F
908'6 *	845,4 815,8	3,150 3,150 3,150	838,01 858,01 807,2	peanuelesse {	Femmes Hommes Écart H-F
870'E 876'9	678,6 678,5	021,6 021,6	822,4 871,6 822,4	Études seritaires partielles	Femmes Hommes Écart
679'1 964'4 497'9	8,872 8,872 6,238	##1'E 191'6 209'9	5,761 8,306 2,545	98 à 13e	Femmes Hommes Écart H-F
747,7 212,8 365,1	142,2 165,7 145,291	249'9 869'6 91'20	978'E	saiom uo	Femmes Hommes Écart H-F
\$ +9-99 96\	\$ †9-9† ə6∀	\$ \$6 36-44	\$ \$6 \$2 \$6 ¥	Scolarité	Ecart/sexe
		•			7

TABLEAU 71.-Agents d'assurance

12,153	961,61	13,048	12,160 -	doctorat	Hommes أخود H-F
_	*	_	_	uo əsimisM (Femmes
-	-		_	lennoissetone (Ecart H-F
t9t'tl	130'81	13,045	989'8	} drade	Hommes
. —		*	*	Premier /	Eemmes
3,012	2,498	169'9	2,883		Ecart H-F
11,572	13,212	12,626	Z81'6	Baccalauréat	Hommes
099'8	417,01	920'9	6,304		Femmes
968'7	3,065	∠06′₺	3,232	partielles	Ecart
609'11	11,200	968'11	609'8	seritaires	Hommes
8,713	8,135	881/9	776,8	səbut À [Femmes
918'7	4,329	Þ /6'Þ	731,5	guue	Fcart H-F
10,408	10,546	10,554	966,8	1	Hommes
269'9	712,8	089'9	62,239) 8e 9 13e	Femmes
3,091	219'9	6,153	_		Fcart H-F
8,773	1/1/11	10,565	292'8	sniom uo	Hommes
289'9	699'9	214,4	*	99 année	Femmes
\$	\$	\$	\$		
₽9-52 96Å	₽ 3- 34 96Å	₽₽-35 9gÅ	₽6-32 9gÅ	Scolarité	ėxes/t/sexė

TABLEAU 70.—Commis vendeurs

- * *	*	788,01	13,025	Maîtrise ou fortorat	Femmes Hommes Écart H-F
- 010' <i>L</i> *	861,98	380,8 077,01 888,7	676,01	Premier grade professionnel	Femmes Hommes Ecart H-F
109'9 699'01	3,922 8,071 4,149	708,5 238,7 7,359	722,6 722,6 887,1	1 Baccalauréat	semmes Hommes Fcart H-F
487,5 448,5 468,5 468,5 468,5 468,5 468,5 468,5 468,5 468,5 468,5 468,5 468,5	3,902 881,8 382,4	998't 040'6 902't	887,E 817,7 859,8	Etudes universitaires partielles	Femmes Hommes Écart
3,590 3,590 3,590	3,610 820,4 820,4	3,278 3,578 3,578	962,6 407,6 3,438	98 à 13e	Femmes Hommes Écart H-F
3,491 5,771 2,280	2,825 6,256 3,431	3,380 3,380 3,380	0,752 0,730 3,230	8e année sniom uo	Hommes Écart H-F
\$	\$	\$	\$		Femmes
<u></u> 49-33 99Å	₽6-64 99Â	44-35 agÂ	₽£-32 ə6Å	Scolarité	Écart/sexe

SELON LES PROFESSIONS EN COMMERCE REVENU MOYEN PROVENSUN EMPLOI,

TABLEAU 69. – Réceptionnistes d'hôtels

_	_	_	_	Injuran (Ecart H-F
-		_	_	doctorat	Hommes
	_		_	uo əsinfisM	Femmes
				· ·	-
-	_	_		professionnel	Ecart H-F
_	_	_	098'4	} drade	Hommes
_	_	_	_	Premier	- emmes
_	_		_	1	Ecart H-F
_	*	3,000	*	Baccalauréat	Hommes
_			-	,,,,,,,	
	*			`	
_	_	_	745	partielles	Ecart
902'9			4,642	universitaires	Hommes
200 7	*	708,5	4,200	Etudes	Femmes
	*	2000	000	2001.43	
278	668	628	1,332		Ecart H-F
185,4	989'\$	999'\$	604,8	apune)	Hommes
609'8	4,236	3,826		8e 9 13e	Геттея
3 600	936 7	3 836	₹ 70,4		3900003
864	1,222	1,214	2,390		Ecart H-F
068,8	949'\$	847,4	119'7	sniom uo	Hommes
		1 .	1	8 _e année	
3,092	3,354	3,534	2,116		Femmes
\$	\$	\$	\$		
₱9-95 96 A	46-64 99A	₽₽-35-96A	Age 25-34	Scolarité	Ecart/sexe

TABLEAU 68. -- Agents de réclamations

- *	_	_ _		doctorat	Hommes Écart H-F
-	_	-	_	uo əsirfisM	Femmes
	_	_	_	lannoissatorq (Ecart H-F
*	_	_	*	} drade	Hommes
-		_	_	Premier	Femmes
_			394'8		Ecart H-F
980'6	*	11,831	869'8	Baccalauréat	Hommes
*	_	*	6,233	L	Fennmes
_	2,488	4,313	970'7	partielles	Ecart
15,056	₽ 87,8	114'6	999'	serietieres	Hommes
*	967,9	860'9	9,630	səbutà [Femmes
5,514	3,226	3,020	2,351	apuue (Fcart H-F
487,7	8,472	8,275	009'L		Hommes
072,8	972,6	997'9	671'S	9E 9 13e	Femmes
199'Z	2,391	2,784	192'1	sujou no	Fcart H-F
698'9	961,7	7,232	₺ 06'9	∀	Hommes
4,208	908'\$	844,4	Ep1, p	9ènns 98	Femmes
\$	\$	\$	\$		
₽9-22 96Å	₽G-G4 96Å	₽₽-35 96Å	₽£-32 9gÅ	Scolarité	Écart/sexe

TABLEAU 67. – Téléphonistes – standardistes

_	_	_	_	(Ecart H-F
-	_	_	_	doctorat	Hommes
_	_	*	*	uo əsinfisM	Femmes
			1		
_	_	_	_	professionnel	Ecart H-F
-	-	_	_	} drade	Hommes
_	*	_	*	Premier	Femmes
_	_	_	-	(Ecart H-F
	_	_	*	Baccalauréat	Hommes
121,4	_	_	672'9		səwwə-
_	2,771	102,8	169'Z) partielles	Ecart
*	878,7	10,426	7,394	serietaires	Hommes
686'₺	708,4	977,9	4,703	Etudes	Femmes
				7	
1,621	168'1	3,254	1,728		Ecart H-F
496,3	6,625	166'4	104'9	9ènne	Hommes
944'4	4,734	757,4	£76,4	8e à 13e	Femmes
889,1	1,434	2,839	719		Ecart H-F
111'9	820'9	7,251	₹96′₽	sniom uo	Hommes
4,423	₱69°₱	71415	655,4	99 année	Femmes
					Eemmoo
\$	\$	\$	\$		
₩9-99 96¥	46-64 46-54	++ cc 26v	+0.07.261/	234494000	
A2 33 00 Å	na an on ô	44-35 agÂ	₽6-32 9gÂ	Scolarité	Écart/sexe

TABLEAU 66. - Opérateurs sur machines de bureau

	_	_	_	10101000	Fcart H-F
	_	_	_	doctorat	Hommes
-	_	_	_	uo əzinfisM	Femmes
_	_		_	professionnel	Écart H-F
_	*		_	drade	Hommes
		_	*	Premier /	Femmes
-	_	871,2	2,926		Ecart H-F
*	13,404	261,8	099'L	Baccalauréat	Hommes
	*	4,014	4,634		Femmes
989	2,643	2,812	3,448	selleitneg	Écart
091,8	848,7	818,7	8,328	seristisavinu {	Hommes
<i>1</i> 91/9	902'9	900'9	088,4	səbutà (Femmes
157,1	2,538	2,302	2,019	apuue	Fcart H-F
187,8	869,7	7,267	988'9	8e 9 13e	Hommes
090'9	090'9	996'\$	718,4	901 4 90	Femmes
1,073	2,298	2,713	1,309	suiom no	Fcart H-F
138,3	bb 8'9	0/6,8	816'9	8e année	Hommes
877,4	975,4	4,257	689'4	, 60	Femmes
\$	\$	\$	\$		
₱9-32 99Å	₽G-G₽ 96Å	₽₽-35 96Å	₽6-32 9gÅ	Scolarité	Écart/sexe

TABLEAU 65. — Surveillants d'opérateurs sur machines de bureau et sur machines de traitement électronique des données

- 069,81 -	E70,81 —	984,41 -	Maîtrise ou storotob	Femmes Hommes Écart H-F
* -	, 008,81	_ 289,61 _	Premier grade professionnel	Femmes Hommes Fcan H-F
- 878,81 -	- 621,81 -	* TT2,21	Baccalauréat	Femmes Hommes Écart H-F
552,8 501,51 078,8	887,11 887,11 812,2	108,2 034,01 623,4	Études saristires partielles	Femmes Hommes Écart
887,11 880,8 880,8	071,11 071,11 687,8	249'E 966'6 661'9	96 à 13e année	Femmes H-H TEDŻ
809 944'9 896'9	247,6 391,8 742,5	Z80′6 *	99 apine 98 apine soliom no	Femmes Hommes Écart H-F
₽6-64 96Â	49e 35-44	Åge 25-34	Scolarité	Écart/sexe
	*	\$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$	\$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$	\$\ \pi \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \

TABLEAU 64. – Employés de services statistiques

*	*	- 53,424 *	_ 	Maîtrise ou fortorat	Femmes Hommes Ecart H-F
- - -	*	- - -	- * 06Z'8	Premier grade for for for formal for for formal for for formal for formal for formal for for formal for formal for for formal for formal for formal for for formal for formal for formal for formal for formal for formal formal for formal formal formal formal formal formal formal for formal for	Femmes Hommes Écart H-F
014,01 	* -	- * *	6,025 74,222 6,025	Baccalauréat	Femmes Hommes Écart H-F
_ 96 † ′9 *	- * 209'9	865,8 865,8 865	800'L 800'L 889'L	Études universitaires partielles	Femmes Hommes Écart
699'Z 891'8 699'Z	5,604 5,604 5,604	5,613 57,976 5,463	916'1 916'1 916'1	8e à 13e	Femmes Hommes Écart H-F
890'7 890'7	270,7 270,7 937,1	797,797 7,358	491 872,8 46,084	98 ganné 98 ganom no	Femmes Hommes Fcart 1-F
\$96 96 ¥	₽9-9₽ ₽6Å	\$ 35-44	\$96 S5-34	Scolarité	Écart/sexe

TABLEAU 63. – Employés d'assurance, employés de banque et d'autres établissements financiers

-	_	_	_	10,0000	Ecart H-F
	_		*	doctorat	Hommes
****	_		_	uo əsinfisM	Femmes
*******	_		-	professionnel	Ecart H-F
		-	*	> drade	Hommes
-	_	*		Premier	Femmes
6,320		969'8	089'1		Ecart H-F
926'01	*	12,264	271,7	Baccalauréat	Hommes
909'₺	_	3,568	267'9		Femmes
					_
2,401	049'1	2,638	1,952) partielles	Ecart
1 299'L	154,7	£98,7	6,612	seritaires	Hommes
6,153	164'9	97729	099'₺	səbut =	Femmes
				,	_
₽69'l	2,451	3,072	9/6'1		Ecart H-F
816'9	L19'L	666'4	969'9	apuue	Hommes
5,224	991,8	4,927	4,720	8e à 13e	Femmes
					_
2,092	1,349	2,370	046'1	(Ecart H-F
6,634	6,020	7,030	Lt9'9	sniom uo	Hommes
4,542	176,4	099'7	∠0 ∠′₽	99 année	Lemmes
\$	\$				3
Φ	Ф	\$	\$		
₽9-33 99A	46-64 9gA	₽₽-96 35-44	₽6-32 96 A	Scolarité	2Y25/1 IP27
	42 24 4	20 an â	AC 70 as Å	34:201002	Écart/sexe

TABLEAU 62. -- Caissiers

_	_	_	_		Fcart H-F
_	_		_	doctorat	Hommes
_	_	*	*	uo əzittisM	Femmes
_	-	_	_	professionnel	Fcart H-F
*	_	*	*	} dusqe	Hommes
	_	_	3,527	Premier	Femmes
_	_	_	179,1		Écart H-F
*	*	*	751,8	Baccalauréat	Hommes
078,4	4,439	099'\	997'7		Femmes
4.00	0.17/7				
3,017	2,279	2,244	2,491	partielles	Écart
2,143	090'L	b 0p,8	678,8	seriatisires	Hommes
4,126	187,4	091,4	4,388	səbutà [Femmes
2,376	809'Z	2,448	170,2		1-1131827
779'9	716,8	978,8	715,8	aanne	Ecart H-F
891,4	607'7	82 p , p		8e 9 13e	Hommes
031 1	0000	SCVV	972'5		Femmes
184,2	Z99'Z	908'Z	5,369		Ecart H-F
972'9	6,453	944'9	810,8	sniom uo	Hommes
3,745	3,886	3,970	6 1 9'E	98 année	Femmes
					500000
\$	\$	\$	\$		
₽ 9- 2 2 99Å	₽ 2-24 99Å	₽₽-35 96Å	₽£-32 96Å	Scolarité	Écart/sexe

TABLEAU 61. – Teneurs de livres et employés de comptabilité

797,8 5,762	071,01 883,4	699'9 2'683	3,082	doctorat	Écart H-F
			£47,7	Naîtrise ou	Hommes
5,321	784,8	8,254	199't		Femmes
_	987'7	6,263	3,580	lennoisseforq	Ecart H-F
8,727	10,281	11,413	8,037	- drade	Hommes
	964'9	031,8	784,4	Premier	Femmes
099'ı	4,320	7,644	6 1/ 8′l		Ecart H-F
118'4	10,384	988,9	7,284	Baccalauréat	Hommes
6,251	1/90'9	169'9	96438	, ,	Femmes
130 0		1000	3073		
1,892	2,805	2,886	₱88°L	partielles	Ecart
7,284	6 1 2'8	19t'8	7,012	eniversitaires .	Hommes
262'9	<i>447</i> , 6	999'9	8,128	səbutà	Femmes
Z,331	2,730	2,78,2	186,1		Ecart H-F
7,538	996'4	8,042	468'9	9ènns	Hommes
6,207	972,5	0/1/9	916'7	8e 9 13e	Femmes
200 3	300 3	0213	3101		550000
2,041	2,433	2,250	108,1		Ecart H-F
144'9	471,7	£¢6'9	898'9	sniom uo	Hommes
4,730	146,4	€69′₺	4,562	9ènne 98	Femmes
\$					
Ф	\$	\$	\$		
₱9-33 9gÅ	₽2-24 9gÂ	44-35 99Â	₽£-32 96Å	Scolarité	Écart/sexe
		1		1	

TABLEAU 60. -- Surveillants (tenue de livre et travail de comptabilité)

- 649,21 -	- - -	*	12,040	Maîtrise ou farotoat	Femmes Hommes Ecart H-F
++L' -	+ +9+'E1	- 97 <i>L</i> '81 *	- 61E'11 *	Premier grade lennoisseronnel	sammes Hommes Fcart H-F
115,7 870,01 787,2	5,396 7,396	- 11,322	116,01 10,911 5222	Baccalauréat	Femmes Hommes Fant H-F
4,584 9,926 5,341	66,944 6,944	467,6 467,6 465,6	821,8 821,8	Études universitaires partielles	Femmes Hommes Écart
284,8 059,6 584,8	895,8 86,368 86,368	611,8 619,6 464,8	699'Z 999'Z	8e à 13e	Femmes Hommes Écart H-F
1,249 1,249	599'Z 299'Z	962'E 242'8 190'9	868,8 804,8 788,1	eanns 98 sniom uo	Femmes Hommes Ecant H-F
\$96 55-64	₽6-64 96Â	44-35 9gÅ	\$ \$96 \$2-34	Scolarité	écart/sexe

TABLEAU 59. - Dactylographes et commis dactylographes

-	-	2,300	-	10101000	Ecart H-F	
_	_	074,7	*	doctorat	Hommes	
_		0/1/9	*	uo əsirtiseM	Femmes	
				· ·	1	
	-	_	_	lennoisseford (Ecart H-F	
_	_	*	*	} drade	Hommes	
_	094,4		3,269	Premier	Femmes	
	0021	^	0000			
_	_	-254	178,4		Fcart H-F	
_	-	3,810	6,304	Baccalauréat	Hommes	
6,320	696'9	4,334	4,433		Lemmes	
	0000	1001	0000			
1,391	2,653	9/0'8	871,2) partielles	Ecart	
t+09'9	L9L'L	₱96'L	684'9	universitaires	Hommes	
6,113	t01'9	888'₺	119't	Etudes	Lemmes	
0		0001				
1,500	t-98'l	2,535	2,229	(Fcart H-F	
6,353	184'9	7,323	988'9	année	Hommes	
4,853	416't	887,4	999'1	8e 9 13e	Femmes	
010 1	2000	002 /	333 1		Eommos	
899'ı	Z96'l	2,203	2,056	1	Fcart H-F	
994'9	£69'9	216'9	994'9	sniom uo	Hommes	
787,4	149'4	60L,4	666,4	8e année		
LOLV	ivsv	602 V	V 300	Ĺ	Femmes	
\$	\$	\$	\$			
Å9e 55-64	₽G-G₽ 96Å	44-35 96Å	₽£-32 9gÅ	Scolarité	Écart/sexe	

TABLEAU 58. — Secrétaires et sténographes

11,574 5,264 5,564	925,7 029,81 6,294	982'81 982'81	698'9 #89'61	Maîtrise ou doctorat	Femmes Hommes Écart H-F
418,3 636,8 138,8	981,7 880,81 749,7	921,8 751,41 971,8	848'4 988'4 888'4	Premier grade grade lennoissatorq	Femmes Hommes Écart H-F
6,240 5,003 5,763	985,3 6,386 6,386	16,51 12,914 6,391	5,448 5,448	paccalauréat {	Femmes Hommes Écart H-F
2,846 5,823 5,823	279,51 5,623 5,653	5,902 10,307 5,405	814,8 814,8 270,E	Études universitaires partielles	Femmes Hommes Écart
9,367 5,642 5,642	3'866 6' 44 6 2'220	134,8 6,930 674,8	981'7 662' <i>L</i> 991'9	8e à 13e	Femmes Hommes Écart H-F
5,260 5,260 5,260	5,187 8,019 258,2	991'8 671'8 486'7	777,4 718,7 040,E	8e année sniom uo	Femmes Hommes Écart H-F
\$	\$	\$	\$		
№ 3-23 99Å	₽2-24 9gÂ	₽₽-35 эgÅ	₽6-25-34	Scolarité	exer\read

TABLEAU 57. – Surveillants de sténographes et dactylographes

_	_	_	_	18101200	Ecart H-F
****	_	*	-	doctorat	Hommes
_	_	*	_	uo əsinfisM	Femmes
-	_	_	_	Jennoisseford (Fcart H-F
-	*	_	*	> drade	hommes
_		_	_	Premier	Femmes
_	_		_	(Ecart H-F
-	*	_	10,153	Baccalauréat	Hommes
_	966'9	_	_		Femmes
_	169'9	-	3,939	partielles	Ecart
_	019'11	*	8,923	universitaires	Hommes
869,8	610'9	082,8	₱86'₱	Etudes	Femmes
				,	
3,508	175,5	6446	2,490		Fcart H-F
6t/L'6	988'6	Z09'8	£96'L	année	Hommes
6,241	b18'9	890'9	£7473	96 å 13e	Femmes
3,602	Ltt-	_	_	ſ	Ecart H-F
910'6	Z06'9	060'8	*	sniom uo	Hommes
5,413	t'9E'9			99 année	Femmes
\$	\$	\$	\$		
₱9-66 99A	₽9-G₽ 96A	₽₽-35 96A	Age 25-34	Scolarité	Ecart/sexe
	, , ,	, , , ,	, 20 å	,	,,,,,,

REVENU MOYEN PROVENANT D'UN EMPLOI, SELON LES PROFESSIONS EN TRAVAIL ADMINISTRATIF ET SECTEURS CONNEXES

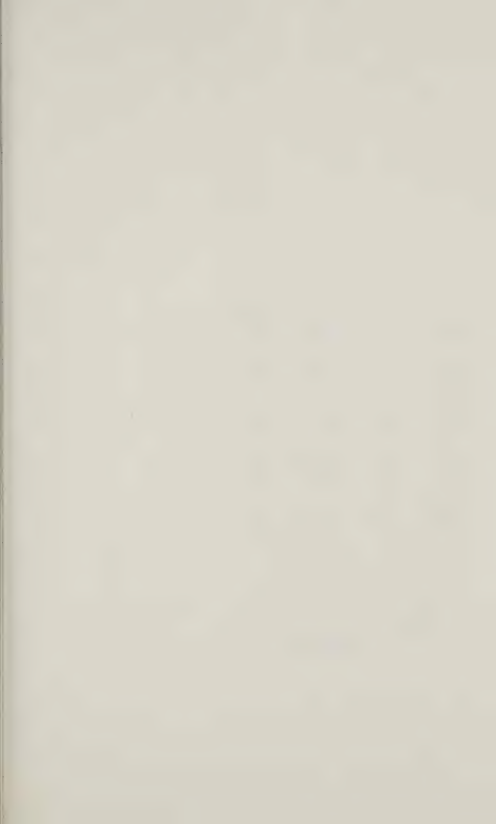


TABLEAU 56. - Traducteurs et interprètes

- 988,21 -	* 896,41 —	* 054,11 -	994'E- 819'L 990'11	Maîtrise ou favorat	Femmes Hommes Écart H-F
11,912 13,162 13,162	£77,01	, 037,11 -	EE9'6 *	Premier grade professionnel	Femmes Hommes Écart H-F
5,526 12,034 9,508	622,6 9,229 13,243	897,01 071,21 204,1	659'Z 995'01 411'L	feàrualeccal	Femmes Hommes Écart H-F
875,51 737,6 123,6-	10,032 148,21 148,2	#8#'l 999'6 181'8	812,6 817,2	etudes seritaires partielles	Femmes Hommes Écart
522,7 639,11 047,4	2,836 12,636 6,830	950,01 30,01 310,E	877,8 641,8 175,1	8 ⁶ à 13 ⁶ année	Femmes Hommes Écart H-F
- * \$	- * \$	- 927'21 *	- * *	98 sannée saiom so	səmmə H vəm Fcəth 1162
49e 55-64	₽6-64 96Å	₽₽-35 9gÅ	₽6-32 96Å	Scolarité	Écart/sexe

TABLEAU 55. – Écrivains et rédacteurs

851,01 8603,11 854,1	8,547 10,940 8,547	11,253 110,253	986 990'01 040'6	Maîtrise ou favororat	Femmes Hommes Écart H-F		
- *	\(\tau_{\psi} \) \(\tau_{\ps	842,71 122,11 720,8-	\$5938 727,6 \$407	Premier grade lennoissatorq	Femmes Hommes Écart H-F		
497,8 628,2 68,2	891,01 112,81 840,8	124,4 068,61 9,469	069'l 726'6 785'8	Baccalauréat	Femmes Hommes Écart H-F		
850,8 801,21 805,0 80,0 80,0	₱68'£ 879'↓↓ ₽68'£	2,042 785,11 318,2	899'Z 918'6 41'L	Études universitaires partielles	гэттэ кэтто ЭтвэЭ		
886'9 927'01 867'8	3,650 3,650 3,650 3,650	629'£ 990'll 987'L	281,2 281,2	8e à 13e	Femmes Hommes Écart H-F		
5,062 5,472 5,472	3,206 3,542 3,542	4,993 4,993	886'9 —	99 anné 98 sniom uo	Femmes Hommes Écart H-F		
\$	\$	\$	\$				
₽9-22 96Å	42-24 9gÅ	₽₽-35 96Â	₽6-62 9gÅ	Scolarité	Écart/sexe		

TABLEAU 54. - Annonceurs-présentateurs de radio et de télévision

_ _ _	*	- - -	* -	uo əsintisM {	sammes Hommes H-FF
 	* *	* -	- 766,8 -	Premier grade lannoissatorq	Femmes Hommes Ecart H-F
_ _ _	* -	- 166,81 -	- 416,01	paccalauréat {	Femmes Hommes Écart H-F
	* 804,81 —	764,8 801,21	- 988'6 *	Études seritaires partielles	Femmes Hommes Écart
- E9E'01 -	* 615,51	267,41 212,7	07350 *	8e à 13e	Femmes Hommes Écart H-F
 0 1 9'01 	_ 	60Z'9 —	* -	98 sannée saiom uo	Femmes Hommes Écart H-F
\$	\$	\$	\$		
₽ 9-33 99Å	₽ д- д₽ əgÅ	44-35 agÅ	₽£-32 9gÅ	Scolarité	Écart/sexe

TABLEAU 53. - Musiciens

_	_	806-	_	doctorat	Fcart H-F
*	_	848,7	12,718		Hommes
-	_	994'8		uo əsirtisM 5	Femmes
-	_	_	_	lennoissetorq (Ecart H-F
3,680		*	041,6	> grade	Hommes
_	*	8633	_	Premier	Femmes
					_
****	_	_	t92'61	ſ	Ecart H-F
8,578	698'91	110'6	194,7	Baccalauréat	Hommes
_	*	_	26,725		Femmes
					_
_		_	_	partielles	Ecart
*	11,563	12,324	668'6	serietizavinu {	səwwoH
3,382	_	*	*	səbut ∃ (remmes +
				,	_
7,920	900'8	4,042	272,8		Ecart H-F
10,655	11,422	10,070	196'6	apuue	Hommes
2,735	3,416	870'9	689't	8e à 13e	Femmes
					_
۷9۱ ٬ 9	_	11,512	_	r	Ecart H-F
6,229	274,01	12,482	781,4	sniom uo	Hommes
1,062	*	046	_	99 année	Femmes
Φ.	•				3020003
\$	\$	\$	\$		
₽9-33 99A	79-64 46-64	₽₽-35-44	Age 25-34	Scolarité	Ecart/sexe
	3			,	, , , , , , ,

TABLEAU 52. – Photographes et cameramen

- - -	* -	* -	* -	Maîtrise ou torotorat	Femmes Hommes Écart H-F
*	E84,8 -	- * -	* -	Premier grade lancissationnel	Femmes Hommes Ecach T-F
_ 	001,e -	975,01	809'9 —	Baccalauréat	Femmes Hommes Ecart H-F
±60,7 *	981'1- \$2874 010'4	- 601,8 -	978'9 *	sabutà { seritaires seritaires selleitred	Femmes Hommes Écart
4,209 7,566 3,357	788'Z 612'8 2'334	216,8 218,8 218,8	\$29'£ \$29'£	8e à 13e	Femmes Hommes Écart H-F
305- 3054,7 \$450	221,1 377,8 42,654	- LZL'6	806,8 801,2	99 8 saiom uo	Femmes Hommes Écart H-F
₱6-55 96Å	\$9e 45-54	\$96 35-44	Åge 25-34	Scolarité	ėxəs/trez Ė

TABLEAU 51. - Dessinateurs publicitaires et illustrateurs

-	-	_	_	doctorat	Écart H-F
*	_	*	⊅ 60′6	no asintisM	Hommes
	_	_		110 osiation	Femmes
	_		_	lennoisseforq	Fcart H-F
-	*	11,053	129'6	> drade	Hommes
*	*	*	*	Premier	Femmes
-	_	_	2,259		Ecart H-F
881,8	12,094	881,01	681,8	1 Baccalauréat	Hommes
-	*	*	6,930		Femmes
-	3,886	396'8	2,187	səlləimeq (Ecart
₽ 09′L	11,093	619'01	199'8	sənistisəvinu {	Hommes
-	7,207	† 99'9	t9t'9	səbutā [Femmes
3,410	2,734	3,017	2,194	apune (Fcart H-F
8,563	679'6	6,433	780,8		Hommes
5,153	6,815	914'9	£68'9	8e à 13e	Femmes
-	3,505	1,624	2,465	suiom no	Fcart H-F
7,136	9/0'8	878,8	6,512		Hommes
*	1/9't	6,254	L+0'+	9ènns 98	Femmes
\$	\$	\$	\$		
1 9-52 96∀	₽G-G4 96A	₽₽-35 99A	₽6-25-34	Scolarité	Ecart/sexe
	3	, y	å å	, , , ,	7. 3

TABLEAU 50. - Dessinateurs modélistes et décorateurs ensembliers

<u>*</u>	*	071,8 —	- 16,825	uo əsintisM {	Femmes Hommes Ecart H-F
982,8	3,150 707,5	8,434 11,365	6,343 5,343	Premier grade lannoissatorq	Femmes Hommes Écart H-F
- * 2'9	- 4 4 8 9 1 9 1 9 1	* 800,11	814,8 305,8 780,8	teàrusleoosa {	Femmes Hommes Écart H-F
* 508,6	898,01 085,01 210,4	10,300 10,300 10,521	£76,8 £43,8 073,1	satudes satistisates satistisates	Femmes Hommes Écart
3,631 881 5,551	\$68'6 994't	617,8 617,8 744,4	2,263 5,608 5,608	98 à 13e année	Femmes Hommes Écart H-F
969't 098'8 999'E	766't 90t'01 71t'S	318,4 636,8 64,8 65,8	35,265 35,435 35,435	98 sannée saiom uo	Femmes Hommes Écart H-F
\$ \$9e 55-64	₽6-64 99Å	₽₽-35 96Å	Åge 25-34	Scolarité	écart/sexe

TABLEAU 49. - Peintres, sculpteurs et artistes assimilés

- - -	 _ *	- - *	016'L *	Maîtrise ou fortoret	Femmes Hommes Écart H-F
	- - -	- - -	- 498'9 *	Premier grade gradesionnel	Femmes Hommes Écart H-F
	- 818'9 -	- *	- 9£†'9 -	peareisone {	səmməH səmmoH A-H theɔÀ
- 899' <i>L</i>	 990'9 *	883,8 478,8 478,8	- 2°539 *	£tudes səristisəvinu partielles	səmmə səmmo İnsə À
369'E 872'8 872'8	898,1 – 58,33 7,703	916'E 2'193 2'199	6,676 6,676 1,449	98 à 13e	səmmə Həmməs H-H-F
- 998'9 *	- 06,430 *	- 044°9 -	989'7 181'b 1892	sainns 98 sainom uo	remmes H 1-F Fcart 1-F
\$96 55-64	\$ 45-54	\$96 35-44	\$96 25-34	Scolarité	Écart/sexe

REVENU MOYEN PROVENANT D'UN EMPLOI, DÉCORATIFS, LITTÉRAIRES, D'INTERPRÉTATION ET SECTEURS CONNEXES

TABLEAU 48. - Hygiénistes dentaires, assistants et techniciens

*	0 † 9′8	- - *	- 960'11	Maîtrise ou forotorat	remmes Hommes H-H fres À
- * *	906'll -	*	- 9/5,8 -	Premier grade and solution of the solution of	Femmes Hommes Écart H-F
*	- * -	- - -	 * *	Baccalauréat	Femmes Hommes Écart H-F
- 89 1 ,6	623,4 186,7 854,8	09L't	812,8 778,7 188,1	sabutà sairesitaires partielles	Femmes Hommes Écart
822,8 822,8	984,4 898,8 898,8	094,4 458,01 470,8	107,4 153,7 158,2	8e à 13e	Femmes Hommes Écart H-F
3,806 6,749 849,249	700,4 878,7 178,8	846'4 967.8	191'E 191'E	98 année sniom uo	Femmes Hommes Écart H-F
49-55 99Á	₽9-3₽ 99Å	₽₽-35-99Å	46-62 99Å	Scolarité	É cart/sexe

TABLEAU 47. - Technologues et techniciens de laboratoire médical

*	818,12	329,71 386,11 981,33	877 877	Maîtrise ou starosob	Femmes Hommes Écart H-F
- 840,7	969'L	7,617 7,617	851,1 831,1 831,1	Premier grade brofessionnel	Femmes Hommes Écart H-F
877,7 88,01 870,£	899'E 199'11 866' <i>L</i>	9 7 9'7 9 7 2'01	248,8 112,7 68£	feàrualeosad {	Femmes Hommes Écart H-F
800,7 800,7	026'Z 149'6 124'9	979'L	\$02,8 \$02,8 121,1	Études universitaires partielles	Femmes Hommes Écart
2,655 8,228 5,655	967'Z 617'8 2'653	104,2 808,8 401,0	290'l 661'2	Se à 13e	Femmes Hommes Écart H-F
5,688 7,530 4,542 \$	886,3 887,3 887,3 880,2 820,2	\$ \$	496'ı 988'9 816't	99 8 sainom uo	Femmes Hommes Écalt H-F
₽9-33 99Â	₽6-64 99Å	₽₽-3£ 96Å	₽ £-32 9₽Å	Scolarité	Écart/sexe

TABLEAU 46. - Technologues et techniciens radiologistes

085,01		*	*	Maîtrise ou doctorat	Hommes Écart H-F
*	*	_	*	L	Femmes
_	_	_	2,130	lannoissatord (Fcart H-F
	_	7,382	912,6	drade	Hommes
- 1	-	*	980' 4	Premier	Femmes
_	_		_		Fcart H-F
-			*	Baccalauréat	Hommes
-	-	*	676'9		Femmes
	5,639	372	014'1) partielles	Ecart
999'8	10,241	787°L	∠₽ 9 ′8	universitaires	Hommes
*	207,7	691,7	7 £8,8	səbutà [Femmes
1,484		99t'l	912'1		Ecart H-F
976'4	8,902	809'8	748,7	apuue	Hommes
7445	*	531,7	829'9	Se 9 13e	Femmes
_	-743	3,292	£81,1		Fcart H-F
969'6	\$634	8,713	460'4	sniom uo	Hommes
*	775,8	124,8	p16'9	9ènns 98	Femmes
\$	\$	\$	\$		
4 9-33 99Å	₽6-24 96Â	44-35 9gÅ	\$5-34 \$	Scolarité	É cart/sexe

TABLEAU 45. - Maîtres opticiens

*	- - -	- - -	*	uo əsinfisM {	Femmes Hommes Écart H-F
_ _ _	* -	*	*	Premier grade grade grofessionnel	Femmes Hommes Écart H-F
	*			paccalauréat {	Femmes Hommes Écart H-F
* 010,7 -	- 029'L1	- 8 *	- 755,8 *	£tudes seritaires selleitred	Femmes Hommes Écart
- 640,6 *	269'8 919'1	204'8 276'8 276'8	810,8 8,212 8,912	Se 9 13e	Femmes Hommes Écart H-F
- 89 9' 8 - \$	- 757,7	- 313,7 -	- 998'L *	saiom uo	Femmes Hommes Écart H-F
₽8-33 9gÂ *	\$ \$ \$ \$ \$ \$	\$ 35-44	\$9e 25-34	Scolarité	É cart/sexe

TABLEAU 44. - Optométristes

*		_ 	119'81	uo əsirtisM {	Femmes Hommes Écart H-F
- 219'21 -	12,390 85,21 85,390	E99'L1 -	- 703,51	Premier grade formofsesonnel	Femmes Hommes Écart H-F
-	677,71 674,82 907,8	_ _ _	- 009'9	general Escalauréat	Femmes Hommes Écart H-F
- 15,824 -	- 9/9,61 -	- 612,81 *	- - *	sabutà saritaires sallaitreq	Femmes Hommes Écart
	* 887,31	- E/E,81 *	- - *	8e à 13e	Femmes Hommes Écart H-F
- - -	- - *	- - -	- - -	99 anns 98 sniom uo	Femmes Hommes Écart H-F
\$9e 55-64	₽3-34 9gÅ	44-35 agÂ	\$ge 25-34	Scolarité	E cart/sexe

TABLEAU 43. – Diététiciens et hygiénistes alimentaires

- - -	* * - -	989'0Z 20'282 11'183	3,568 8,715 8,715	uo əsirtisM {	Femmes Hommes Écart H-F
702,6 734-	- 6 t 6'9	- * 89'6	616,7 -	Premier grade formoissationnel	Femmes Hommes Écart H-F
- 868'8	260,6 218,1-	- 89†'6	672,8 218,8 585	Baccalauréat {	Femmes Hommes Écart H-F
- +91,8	- * *	983,8 - -	- 225,422	Études seritaires partielles	Femmes Hommes Écart
- - -	- - -	- - -	- - -	8e 9 13e	Femmes Hommes Écart H-F
- - -	- - -	- - -	- - -	86 année sniom uo	Femmes Hommes Écart H-F
\$	\$	\$	\$		
₽9-22 96Å	₽ ∂ - 2 ₽ 96Å	44-35 9gÅ	₽£-32 9gÅ	Scolarité	É cart/sexe

TABLEAU 42. - Pharmaciens

	848,E1 -	988,7 888,7	13,587 12,587 13,587	Maîtrise ou fortorat	Femmes Hommes Ecart H-F
944,01 975,31 946,4	991,01 65,230 665,01	182,01 191,81 078,8	691,5 128,21 26,6	Premier grade Professionnel	Femmes Hommes Écart H-F
967,01 810,5 810,5	\$,374 8,374 828,4	858,01 705,41 849	720,6 12,759 26,721	Baccalauréat	Femmes Hommes Écart H-F
882,11 888,2 638,2	144,9 402,41 587,4	018,8 048,41 055,8	188,8 188,8 700,E	ètudes saritaires partielles	Femmes Hommes Écart
845,4 875,4 875,4	861,8 6,193 8,536	6,372 9,372 835,4	278,4 248,7 279,2	8e à 13e année	Femmes Hommes Écart H-F
- - -	- - -	- - -	* -	9ènns 98 sariom uo	Femmes Hommes Écart H-F
\$	\$	\$	\$		
₱9-33 98Å	₽ ∂ - ∂ ₽ 96Å	₽₽-35 эgÂ	₽6-32 9gÅ	Scolarité	É cart/sexe

TABLEAU 41. - Physiothérapeutes, ergothérapeutes et autres thérapeutes

- - *	- *	045,05 040,340 6,299	840,2- 870,2-	Maîtrise ou forctorat	Femmes Hommes Fcart H-F
_	- - 869'tl	-	919'9	grade professionnel	4-H riso
*	*	12,351	8,03 4	Premier Spean	Femmes
− - 198,7	047,8 -	 * *	979 901,8 674,7	pearusisons {	Femmes Hommes Écart H-F
968 968	613,8 262,81 547,7	000'E 797'11	782,8 782,8	Etudes priversitaires partielles	Femmes Hommes Ecart
428 9°254 9°254	741,8 559,1	285,1 786,7 202,1	102'9 125 129	Se § 13e	Femmes Hommes Écart H-F
109'1- 8EZ'E 6EE'9	217,4 388,2 217,4	£61,4	- 6,215 -	98 anne 98 sniom uo	səmmə səmmoH F-H 7-F5
\$	\$	\$	\$		
₽9-33 9gÅ	46-64 9gÂ	₽₽-35 9gÂ	Åge 25-34	Scolarité	É cart/sexe

TABLEAU 40. – Aides-infirmières et infirmiers

-	_	_	1 299-	doctorat	Fcart H-F
*	_	*	991'9	1	Hommes
-	*	_	007,8	uo əzirisM	Femmes
_		188'1-	10	launoissaioid (11121707
	_		18-	professionnel	Écart H-F
*	*	877,7	757,8	} drade	Hommes
*	99L'L	699'6	818,2	l Premier	Femmes
_	197	_	1/2'1	١	Fcart H-F
	7,720	*	t/86,3	Baccalauréat	Hommes
869'9	692,7	*	5,113		Femmes
000 3	0302	*	CILI		Ecamos
089	2,613	689'ı	894	selleitned (Ecart
150,8	888,7	802'9	91/8'9	universitaires	Hommes
135,3	9/2,8	619'7	880,8	səbutā [Femmes
71.11		700/			
1,712	748,1	1,562	1,162	année	Fcart H-F
272,8	091,8	6,128	718,8		Hommes
099'₺	6,513	999't	999'\$	⁹ E1 å 98 ∫	Femmes
9/3'l	0۲8,۱	965,1	994'ı		ברפונ ע-ג
5,803	966'9	263,2	168'9	sniom uo	Ecart H-F
4,228				9e année	Hommes
8CC V	4,126	4,236	971,126		Femmes
\$	\$	\$	\$		
₽9-33 98Å	₽2-24 9gÂ	₽₽-35 9gÅ	₽£-32 96Å	Scolarité	Écart/sexe
	l				

TABLEAU 39. – Infirmières auxiliaires

- - -	- * -	086' b	- * 008'9	uo asintisM {	H Ommes Fcart H-F
-	_				Femmes
*	- 16†'9	- 9 / 8′9	728,8 744,1	Premier grade gradesionnel	semmes Hommes Fcart H-F
- *	- - -	- - *	* -	feàrueleosed {	Femmes Hommes Écart H-F
211,8 785,8 244	198 098'9 609'9	- * 898'9	971- 997'9 119'9	Études seritaires partielles	Femmes Hommes Écart
248,8 268,8 240,8	69E'l 044'9 140'9	860'9 971'9	₹89°5 790°5	98 à 13e sannée	Femmes Hommes Écart H·F
5,066 5,066 5,066	896'9 896'9	983,1 983,5 983,5 983,5	000'l 967'9 967't	sainns 98 {	Femmes Hommes Écart H-F
\$ b9-22 ə6¥ t	\$ 79-97 96 V	\$ \$6 32-44	\$ ¥86 S2-34	Scolarité	Ecart/sexe

TABLEAU 38. – Infirmières diplômées, surveillants exceptés

		т			
- * 968'9	971,6	8,339 042,1 –	094'l- 080'L	uo əsirrisM {	Femmes Hommes Écart H-F
7,915 709,7 29 <u>5</u>	291,8 040,8 221 -	6E9 9EZ'6 969'8	7,022 3,886 3,886	Premier Bannoissatorq	Femmes Hommes Écart H-F
078,7 -	990'8	898'9 112'1 –	152,7 122,2 122,7	Baccalauréat	Femmes Hommes Écart H-F
962'9 962'9 13'090	878,7 194,7 781-	149,7 778,8 6£2,1	787,8 767,8	setudes triestissires partielles	Femmes Hommes Écart
91- 1/88'9 668'9	771,7 E14	271 808,7 271	674,8 574,8	8e à 13e	Femmes Hommes Écart H-F
770,8 543,8 \$44,1	129'1 67'8'9 828't	2,190 211,7 311,5 2,190	69L 9 7 9'9 <i>LLL'</i> 7	eanns 98 € sniom uo	Femmes Hommes Écart H-F
₽9-33 эgÅ	₽3-34 96Å	₽₽-35 9gÅ	Åge 25-34	Scolarité	Écart/sexe

TABLEAU 37. — Surveillants dans le domaine des soins

- 9x°48	078,11 -	908'6 908'6 62'11		uo asirtise Ou fantose fantose {	Femmes Hommes Écart H-F
8,152 8,400 8,400	- * * 6	- * * *	014,8	Premier grade lancissatornel	Femmes Hommes Fcart H-F
- * * * *	- * 869'01	- 009'6	99- 879'8 869'8	feàrualeocad {	Femmes Hommes Écart H.F
987,1 989,7 9,075	299- 290'6	- * *	989,7 02	səburà səritəirəvinu səlləirəq	Femmes Hommes Écart
8,082 708,7 375—	8,032 8,032 4,8	998- 679,7 8,034	222,7 999,7 77,8	8e à 13e	Femmes Hommes Écart H-F
894,8 815,1 818,1	6,650 7,79 7,650 7,550	- * 2,923	- - -	98 sannée saiom uo	Femmes Hommes Écart H-F
\$	\$	\$	\$		
₽ 9- 2 5 96Å	₽2-34 9eÂ	44-35 agÂ	\$6-25-34	Scolarité	Écart/sexe

TABLEAU 36. – Vétérinaires

- 396'ZE *	- 914,81 -	- 16,922	- 72,437 -	uo szirrisM tsrotoob	Femmes Hommes Écart H-F
- 904,71	_ 006,81 _	10,565 17,099 455,6	12,724 775,61 588	Premier grade professionnel	Femmes Hommes Écart H-F
- 748,21 -	*	* -	- - -	Baccalauréat	Femmes Hommes Écart H-F
*	- 146,81	- * -	- 15,250 -	žtudės seritairavinu partielles	Femmes Hommes Écart
-	- - -	- - -	- - -	96 à 13 ⁶ année	Femmes Hommes Écart H-F
- - - \$	- - - \$	- - - \$	 - - \$	99 sanné 98 saniom uo	Femmes Hommes Écart H-F
₱9-33 96Å	₽G-G4 96Å	44-35 9gÅ	₽6-25-34	Scolarité	Écart/sexe

TABLEAU 35. - Dentistes

* E87,71 —	- 669'£Z *	- - - - -	- S1,045	uo əsintisM {	Femmes Hommes Fcart H-F
- - - -	878,423 878,423	070,81 106,82 188,01	14,303 50,543	Premier grade professionnel	Femmes Hommes Fcart H-F
- - -	*	_ _ _	* -	Baccalauréat {	səmmə səmmoH A-H frsə
− 468,7 −	* -	- * -	* *	sebutà sersitaires selleitied	Femmes Hommes Écart
- - -	- - -	_ _ _	- - -	8e à 13e	Femmes Hommes Écart H-F
- - - \$	- - - \$	- - - \$	- - - \$	86 année sniom uo	Femmes Hommes Écart H-F
49-33 9gÂ	₽8-84 96Å	44-35 9gÅ	Åge 25-34	Scolarité	Écart/sexe

TABLEAU 34. – Médecins et chirurgiens

922,81 98,824 98,65 98,668	12,939 35,964 20,025	070,01 34,092 220,481	10,700 326,31 35,625	uo əsirtisM {	Femmes Hommes Écart H-F
\$69,61 357,25 141,51	795,81 708,85 708,81	19,943 19,943	204,81 201,83 211,8	Premier grade professionnel	Femmes Hommes Ecart H-F
+ *	- 33'9'44 *	812,7 784,269 18,269	778,8 6,877 6,877	Baccalauréat {	Femmes Hommes Écart H-F
137,81 *	7,285 7,285	999'6 724'61 999'6	090'8 011'01 090'8	Études universitaires partielles	Femmes Hommes Écart
	- - -	- - -	- - -	8e à 13e	Femmes Hommes Écart H-F
- - -	- - -		- - -	86 année sniom uo	Femmes Hommes Écart H-F
\$	\$	\$	\$		
₽9-33 9gÅ	₽ 3 -34 96Å	₽₽-35 9gÅ	₽£-32 96Å	Scolarité	Écart/sexe

REVENU MOYEN PROVENANT D'UN EN MÉDECINE ET SANTÉ

TABLEAU 33. - Professeurs de beaux-arts

£80'6	889,11 284 284	137,01 871,51 724,2	60t/8	Maîtrise ou ferotoob	Femmes Hommes H-F
8,244 10,276 250,2	196'Z 196'Z	852,01 717,11 974,1	8,936 221,8 418-	Premier grade professionnel	Femmes Hommes Écart H-F
13,662 13,662 2,433	8,145 8,210	8,794 8,794	877,7 076,01 298,2	Baccalauréat	Femmes Hommes Écart H-F
5,943 6,943	638,8 638,8 709,1	01/10 05/20 07/040	881,7 84	Ètudes seritaires partielles	Femmes Hommes Écart
6,901 8,518 718,2	3,592 8,860 5,268	6,207 8,615 8,615	871,8 871,8	8e à 13e	Femmes Hommes Écart H-F
* _	9 1 8′9	118't 022'i	9/L/'S -	99 anns 98 sniom uo	Femmes Hommes Écart H-F
\$	\$	\$	\$		
№ 9-33 99Å	₽2-24 9gÂ	₽₽-35 9gÅ	Åge 25-34	Scolarité	Écart/sexe

TABLEAU 32. – Professeurs d'enseignement technique ou spécialisé

* 15,603 —	- 977'E1 *	988'tl 988'tl	408,01 088,11 670,1	Maîtrise ou frontsteron	Femmes Hommes Écart H-F
701,01 100,81 497,8	- 802,208 -	688,01 643,11	5,558 11,093 8,535	Premier gas gas gas gas gas gas gas gas gas gas	Femmes Hommes Écart H-F
9,149 387,5 387,5	121,1 808,11 121,1	\$16,61 6,914 106,8	982'8 982'8	peàrusies {	səmməs Hommes İscart H.F
063,01 744,01 881 -	817,8 678,01 831,2	999'ı 987'01 986'8	£87,7 418,8 150,1	Études saritaires partielles	Femmes Hommes Écart
341,5 341,5 341,5	3,250 9,882 6,632	212,7 302,01 498,2	620'6 6'036 6'830	8e à 13e année	Femmes Hommes Écart H-F
- 0/2 \$\psi^6 *	181,7 9,600 184,2	901'6 901'6 900'9	6,364 5,364	eanns 98 saniom uo	Femmes Hommes Écart H-F
\$96 22-64	\$ 45-54	\$96 32-44	\$ge 25-34	Scolarité	Écart/sexe

TABLEAU 31. – Professeurs d'école secondaire

482,21 479 12,284	12,739 12,539 800	155,11 037,21 624,1	889 889 889	uo əsinfisM {	Femmes Hommes Écart H-F
11,249 11,249	577,01 644,61 576,1	10,502 11,856	968 862'6 862'8	Premier grade porofessionnel	Femmes Hommes Écart H-F
199'll 199'll	1384 17,061 1,061	199'01 290'31 10'221	62 7 '6 962'8	Baccalauréat	Femmes Hommes Écart H-F
940,8 940,8	10,951 10,951 10,931	8,165 10,351 8,165	905,7 805,8 109	Études buriversitaires partielles	Femmes Hommes Écart
2,621 7,621	7,890 2,632 7,890	7,914 10,033 911,2	101,7 820,8 129	86 à 13e § 9 3 13e	Femmes Hommes Écart H-F
921'1 9'244 9'918 \$	- ∠۱۱'∠ * \$	- * - \$	- 896'6 *	98 année sniom no	Femmes Hommes Écart H·F
Åge 55-64	₽6-64 9eÂ	₽₽-35 9gÅ	₽£-32 9gÅ	Scolarité	Écart/sexe

TABLEAU 30. — Instituteurs d'école maternelle et d'école primaire

10,856 12,261 10,405	892,11 859,11 878	972,1 875,1 875,1	8,320 10,174	Maîtrise ou ferotoob	Femmes Hommes Écart H-F
074,01 580,11 513	95,265 9,484 9,484	8,952 10,549 789,952	167,8 197,8	Premier grade lannoissatorq	Femmes Hommes Écart H-F
9 77 ,01 615,11 578	162'1 492'11 940'01	916 916 916	101,8 728,8 628	feàrualeose 8	Femmes Hommes Écart H·F
219,7 849,8 155,1	907,1 65465	9,02,7 918,1	877,8 877,8 826,77	£tudes seristisires partielles	Femmes Hommes Écart
979'L 979'L 979'L	7,204 8,832 828,1	702,6 5,073	607,8 853	} 8e à 13e } année	Femmes Hommes Écart H-F
- 69 / '9 \$	- - 082'9 \$	198't 61t'6 899't	_ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _	98 saiom uo	Femmes Hommes Écart H-F
4 9-33 99Å	46-64 98Å	₽₽-35 9gÅ	\$5-32 9gÅ	Scolarité	Écart/sexe

TABLEAU 29. – Professeurs d'université

16,122 20,474 285,8	009,81 549,91 545,8	315,21 518,31 794,4	907'71 907'71 907'71	Maîtrise ou ferotorat	Femmes Hommes Écart H-F
966'9 53'620 996'21	13,307 13,307	95,135 9,195 9,195	600't 999'6 9'64e	Premier grade professionnel	Femmes Hommes Écart H-F
11,506 11,506	104,71 107,71 177,9	764,81 708,8	987 989'8 987	peàrusisans {	Femmes Hommes Écart H-F
109'11	216'81 216'81 216'81	762,1 698,6	081,8 081,11 089,2 081,180	Études universitaires partielles	Femmes Hommes Écart
- - -	- - -	- - -	- - -	98 è 13e	Femmes Hommes Écart H-F
- - -	- - -	- - -	- - -	99 aànns 98 sniom uo	Femmes Hommes Ecart H-F
\$9-99 agA	\$ +9-9+ ə6\	\$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$	\$ ∀∂€ ∑2-3 4	Scolarité	Eæit/sexe
•	•				

REVENU MOYEN PROVENANT D'UN EN ENSEIGNEMENT ET SECTEURS CONNEXES

TABLEAU 28. - Ministres des cultes

- 908 ' 9 *	2,448 5,448	0pl'9	-, 686,4 -	uo asitrise Ou ferotoob	Femmes Hommes Écart H-F
5,048 5,048 5,048	782'l 876'9 799't	- 86 ८ '9 -	- 06 7 '9	Premier grade porofessionnel	Femmes Hommes Écart H-F
− 687,4 −	- 4 4 4	848'4 848'9	918'E 918'E	Baccalauréat {	Femmes Hommes Écart H-F
181 - 181 -	148't 148't	_ 000'S *	170,4 499,8 77-	£tudes seritaires partielles	Femmes Hommes Écart
3,673 4,658 1,012	2,968 1,869 1,801	1,981 808,5 808,5	704,2 388,5 874,1	8e à 13e	Femmes Hommes Écart H-F
2,617 2,850 1,617 \$	2,408 4,519 111,2	655,1 057,4 192,6 8	908'Z 844'E 846 \$	99 apnns 98 sniom uo	Femmes Hommes Écart H-F
4 9-66 99Å	₽ 3 -2₽ 96Å	₽₽-3E 96Å	₽£-32 96Å	Scolarité	Écart/sexe

EN RELIGION

EN RELIGION

EN RELIGION

EN RELIGION



TABLEAU 27. - Conseillers en orientation pédagogique ou professionnelle

12,632 180,5	278,21 079,81 890,1	12,143 5886 12,143	185,8 10,957 375,2	uo seintisM {	Femmes Hommes Écart H-F
_ 998'†Լ *	760,2 835,11 13,261	886'11 886'11	7,444 9,776 255,2	Premier grade professionnel	Femmes Hommes Fcbat H-F
የ ተ6'ፘ የ29'ነነ 089'ነነ	977,E 078,E 977,E	573,21 719,490 719	219'6 10'89 4 785'1	Baccalauréat	Femmes Hommes Écart H-F
705,01 705,01 091 –	999 821,01 85563	9),044 201,206 261,2	901'l - 972'8 198'6	sabutà saritaires sallaitad	Femmes Hommes Écart
699'\ 988'9	7,480 9,684 2,204	616,4 618,4 618,4	970'8 970'8 749	8e à 13e	Femmes Hommes Fcart 11so J
- * *	- * \$	- * *	- * \$	99 anns 98 sniom uo	Femmes Hommes Écart H-F
₽9-33 9gÂ	₽ 9-2₽ 96Å	\$96 35-44	Åge 25-34	Scolarité	Écart/sexe

TABLEAU 26. – Bibliothécaires et archivistes

868,11 868,11 868,11	10,789 13,288 2,499	289,11 280,11	820,6 820,6 781 -	Maîtrise ou storotorat	Femmes Hommes Écart H-F
10,277 12,361 12,084	014,1 380,01 014,1	995,1 602,11 788,9	38£ 38£	Premier grade	Femmes Hommes Écart H-F
- * 990'9	146 986'01	240,01 700,01	\$68- 987,7 628,8	paccalauréat {	Pemmes Hommes Ecart H-F
819'8 819'8	701,2 9,325 812,7	- * 00¢'L	781,2 185,8 66,39	Etudes miversitaires partielles	Femmes Hommes Ecart
678 678 678	819'L 084'L 296'S	86E'1 96E'9	981'9 981'9	98 è 13e	Pemmes Hommes Écart H-F
861,8 857,8 861,8	8,230 721,2 6,103	- - - 198'9	- - - - - - - - - - - - - - -	saiom uo	H T-F Écart H-F
\$ \$9-99 ə64	\$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$	\$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$	\$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$	Scolarité	Ecart/sexe

TABLEAU 25. - Avocats et notaires

965,72	- 30,340 -	108,41 25,037 14,801	95£,01 677,E	Maîtrise ou doctorat	Femmes Hommes Écart H-F
242,81 82,269 742,81	18,854 15,854	12,920 13,318	715,41 715,41 542,1	Premier grade professionnel	Femmes Hommes Ecart H-F
- 24,116 -	- 418,442 -	12,737 12,634 12,534	759,41 758,7 759,41	Baccalauréat	Femmes Hommes Écart H-F
- 878,81 -	- 575,15 -	- 116'0Z *	- 988'6 *	Études seritaires partielles	Femmes Hommes Écart
2 4 6,9 889,6 847,5	7,955 195,031 195,031	299'91 16'931 19'08	312'9 991'01 176'E	Se à 13e année	Femmes Hommes Écart H-F
*	819'6 —	* _	- - -	98 sanos 98 sanom no	səmmes Hommes Fcart H-F
\$	\$	\$	\$		
₽ 9-33 99Å	4∂-24 9gÅ	44-35 agÂ	₽6-32 99Å	Scolarité	Écart/sexe

TABLEAU 24. - Agents de bien-être et de services communautaires

12,537 12,537	480,11 480,1 480,1	325 427,11 329	10,536 10,736 200	uo əsintisM {	Femmes Hommes Écart H-F
* *	8,899 10,352	911,7 262,4 311,7	Z9L'8	Premier grade {	Femmes Hommes Ecart H-F
8,132 8,132 8,133	572,01 572,01 021,1	019,8 554,6 528	\$60,8 \$034 \$034	peàruelessed {	Femmes Hommes Écart H-F
€691,7 €78,8 €08,1	262'8 262'8	417,7 702,6 594,1	295,8 584,7 129	£tudes seritaires partielles	Femmes Hommes Écart
6,073 8,159 880,2	6,910 785,2 785,2	5,942 5,942 5,942	889,7 5,300	8e à 13e	Femmes Hommes Écart H-F
4,325 6,607 282,2	720,42 6,027	2,77,285 2,585 2,772	5,504 5,675 2,171	eànns 98 sniom uo	Femmes Hommes Fcart H-F
\$	\$	\$	\$		
₽9-25 sgÅ	₽ 2- 2₽ 98Å	₽₽-35 9gÅ	₽£-32 99Å	Scolarité	Écart/sexe

TABLEAU 23. - Travailleurs sociaux

11,337 12,545 11,337	961,11 646, 672,1	355,11 325 325	679 486'6 89 7 '6	Maîtrise ou ferotoob	səmmə RəmmoH A-H tysə
769't 721'31 769't	9,608 800,21 800,21	892'6 892'8	816,8 818,8 822	Premier grade professionnel	semmes RemmoH F.H mes F.
\$\$\delta \text{6} \\ \delta \text{58} \delta \text{6} \\ \delta \text{18} \delta \text{6} \\ \delta \text{18} \delta \text{6} \delta \text{6} \\ \delta \text{18} \delta \text{6} \delta \text{6} \\ \delta \text{18} \delta \text{6} \delta \text{6} \\ \delta \text{18} \delta \text{6} \delta \text{6} \\ \delta \text{18} \delta \text{6} \delta \text{6} \\ \delta \text{18} \delta \text{6} \delta \text{6} \\ \delta \text{18} \delta \text{6} \delta \text{6} \\ \delta \text{18} \delta \text{6} \delta \text{6} \\ \delta \text{6} \delta \text{6} \delta \text{6} \\ \delta \text{18} \delta \text{6} \delta \text{6} \\ \delta \text{6} \delta \text{6} \delta \text{6} \\ \delta \text{6} \delta \text{6} \delta \text{6} \\ \delta \text{6} \delta \text{6} \delta \text{6} \\ \delta \text{6} \delta \text{6} \delta \text{6} \\ \delta \text{6} \delta \text{6} \delta \text{6} \\ \delta \text{6} \delta \text{6} \delta \text{6} \\ \delta \text{6} \delta \text{6} \delta \text{6} \\ \delta \text{6} \delta \text{6} \delta \text{6} \\ \delta \text{7} \d	18Z'1 296'6 289'8	264,8 7435 703	96Z' <i>L</i> 96Z' <i>L</i>	teàrualeooad {	Femmes Hommes Écart H-F
909 118'6 9030	789'l 199'6 690'8	499,8 287,8 811	809'9 97 <i>L</i>	Études seritaires partielles	Femmes Hommes Écart
178,8 178,8 178,8	247,1 848,8 898,8	6,728 9,437 9,708	966,8 116,8 816	8e à 13e	Femmes Hommes Écart H.F
989- 269'9 389- 989-	2,236 5,236 \$17,7	190'Z 621'4 190'Z	996'9 * *	99 aànns 98 sniom uo	Femmes Hommes Ecart H-F
1√2-37 96Å	₽3-64 96Å	44-35-44	Åge 25-34	Scolarité	Écart/sexe

TABLEAU 22. - Psychologues

15,667 15,667	18,531 88,238 707,8	739,81 877,81 128,1	263,6 273,11 776,1	uo əsirtisM terotoob	{	Femmes Hommes Fcart H-F
*	- - 8'220	* 715,21 -	098'01 -	Premier grade professionnel	{	Femmes Hommes Fcart H-F
*	£74,6 878,6 801	— * *	904,8 911,8 782-	Baccalauréat	{	Femmes Hommes Fcart H-F
- 991'6	629'8 \$20'8 909-	- 185,8 -	192't 909'6 998'L	Études seristaires partielles	{	Femmes Hommes Écart
774,8 881,7 117	050,6 365,7 345,1	802,8 096,8 237	698'9 896 896	8e à 13e année	{	Femmes Hommes Écart H-F
₽Z- 089'9 ₽09'9	- 809'9	161,7 34	- * 069't	99 sanné 98 saniom uo	{	Femmes Hommes Écart H-F
\$	\$	\$	\$			
₱9-88 98Å	₽ 3- 34 98Å	₩-3E 98Å	₽£-32 əgÅ	Scolarité		Écart/sexe

TABLEAU 21. — Sociologues, anthropologues et spécialistes assimilés

-	- 69£,41 -	90 <i>L</i> ,71	186,01 900,01 879-	uo əsirifisM ferotoob	Femmes Hommes Fcart H-F
- - -	- - -	- - -	- - -	Premier grade gradesionnel	Femmes Hommes Fcart H-F
- - -	- 098'0Z -	- - -	- 11,125 *	peèrusies {	Femmes Hommes Ecart H-F
<u>-</u> -	- - -	- - -	- - -	Études seritaires partielles	Femmes Hommes Écart
 - *	* -	10,523	- - -	8e à 13e	səmmes Hommes Fcart H-F
- - - \$	- - - \$	- - - \$	_ _ _ - \$	eènne e8 saiom uo	Femmes Hommes Écart H-F
4-6-6-6-64 2-6-6-6-4	₽6-64 99Â	₽₽-35-4¢	Å96 25-34	Scolarité	Écart/sexe

TABLEAU 20. – Économistes

- 51,154 *	12,589 15,589	15,289 12,510 125,2	996'Z \$26'Z1	Maîtrise ou doctorat	Femmes Hommes Écart H-F
- 088,71 -	 405,405 *	- 684,81 -	- 12,184 -	Premier grade grade	Femmes Hommes Écart H-F
- 768,81 *	 lþĽ'Gl *	- 90t'tl *	786,1 120,11 140,0 150,1 150,	paccalauréat {	Femmes Hommes Écart H-F
- 129'21 -	454,11 874,1 874,1	10,277 818,2 818,2 118,2	981,7 881,5 381,5 381,5 381,5 381,5 381,5 381,5 381,5 381,5 381,5	Études universitaires partielles	Femmes Hommes Écart
69'9 979'01 97'93	6,628 6,628 6,628	6,675 5,002 726,3	898'6 898'6 996'E	8e à 13e	Femmes Hommes Écart H-F
986,8	888,8		_ CE9,8 _	99 anné 98 sniom uo	Femmes Hommes Écart H-F
\$	\$	\$	\$		
№ 9-22 99Å	₽6-64 96Â	₽₽-35-44	₽6-25-34	Scolarité	Écart/sexe

SCIENCES SOCIALES ET SECTEURS CONNEXES SCIENCES SOCIALES ET SECTEURS CONNEXES

TABLEAU 19. — Analystes de systèmes, programmeurs d'ordinateur et spécialistes assimilés

- 12,533 -	- Z9t'tl *	572,21 679,61 507,1	883,8 904,2 904,2	uo əsirifisM {	Femmes Hommes Écart H-F
*	* 786,81	13,650 12,305 12,305	814,8 814,8	Premier grade gradessionnel	Femmes Hommes Écart H-F
10,469 121,21 233,1	3,015 315,315 3,029	982'6 982'6	017,6 610,1 610,1	teàrualeooe8 {	Femmes Hommes Écart H-F
- 105'11 *	5,599 11,053 8,454	747,9 810,2	780,8 6,928,1 780,8	Etudes \$\frac{1}{2} \text{Eucles series taires}\$	Femmes Hommes Écart
7,423 419,5	137,7 888,5 888,5	689'L	5,558 9,558 7,058	98e à 13e	səmmət H TH J H Jrbo À
- 826'8 - \$	077,7 311,01 345,2	- 828'11 *	_ G0S'01 * \$	98 sannée saiom uo	səmmə səmmo A-H frasi
1 ∕3-33 99Â	₽G-G₽ 96Å	₽₽-35 9₽Å	\$96 25-34	Scolarité	Écart/sexe

TABLEAU 18. - Dessinateurs

- 12,241 -	467,01 —	- 485,465 *	- 498'6 -	uo əsirtise Ou terotoob	Femmes Hommes Écart H-F
- 796' 8 -	* 975,21 -	* 804,01 —	877,1 877,1	Premier grade professionnel	Femmes Hommes Ecart H-F
_ 866'6 *	- 89Z'6 *	018,8 618,21 608,8	- 999'8 *	feàrualeosed {	Femmes Hommes Écart H-F
496,7 491,6 491,1	762,7 079,2 578,2	284,8 768,6 768,48	899'9 72'8	£tudes seristisienu selleitied	Femmes Hommes Écart
135,7 9,542 191,2 -	198'9 198'9	976'7 976'7 976'7 976'7	607,1 021,8	8e à 13e	səmmes Həmmes İscart Hərə
- 89£'8 *	- 975'8 *	6,950 8,425 874,2	079,4 584,7 587,2	86 année sniom vo	Femmes Hommes Écart H-F
\$	\$	\$	\$		
<u>+6-65 99</u> Å	₽6 - 64 99 %	44-∂£ 9gÂ	₽£-32 96 Å	Scolarité	Écart/sexe

TABLEAU 17. – Ingénieurs électriciens

- 9/6,81 -	914,71	- 14,582 -	E73,11 -	uo əsinfisM {	Femmes Hommes Ecart H-F
- 714,81 -	5,845 824,01	- 498'41 -	E9E'11 *	Premier grade professionnel	Femmes Hommes Ecart H-F
- 708,81 -	12,914 15,632	+ *	- 758,11	peacalauréat {	Femmes Hommes Ecart H.F
	868'll *	- 11,034	780,01 *	səbutà səritəirəvinu səlləitraq	Femmes Hommes Écart
- 602,11 -	9,158 9,158	6,525 8,525 6,525	148,8 9,774 5,841	8e à 13e	Femmes Hommes Écart H-F
911'01 - \$	- 869'8 \$	 750'01 \$	- 088'8 - \$	98 année sniom uo	Femmes Hommes Écart H-F
<u>+</u> 9-22 99Å	₽2-24 9gÂ	44-35 9gÂ	₽£-32 9gÂ	Scolarité	Écart/sexe

TABLEAU 16. - Ingénieurs civils

11,060	- 969'41 *	* - - -	359'11 12'314	uo əsinfisM {	Femmes Hommes Écart H-F
- 996'91 -	088,31 *	- 987'91 *	06†'l 1†6'11 19†'01	Premier grade professionnel	səmmə H Təbə 19 H Təbə
- 788,81 -	914,71 6525 7415	6,919 8,529 8,529	11,736 12,251	peèrueleose {	Femmes Hommes Écart H-F
 696'11 -	728,21 *	890'9 890'9	- £18,6 -	Etudes distributes sitalites salleities	Femmes Hommes Écart
882'll *	905'11	911'11 -	 768'8 *	8e à 13e	Femmes Hommes Écart H-F
E69'8 * *		569'Z 977'8 96'030 \$	- 898' <i>L</i> * \$	98 gannée sniom uo	Femmes Hommes Écart H.F
49-52 9gÅ	₽6-64 9gÂ	₩-3£ 96Â	₽£-32 ∍gÅ	- Scolarité	Écart/sexe

TABLEAU 15. - Architectes

- 918,816 -	- 16,202	+ *	- 727,21 -	uo asitriseM {	Femmes Hommes H-Facart Fcart
- +95,81 -	- 22,316 *	817,81 -	891,11 *	Premier grade professionnel	Femmes Hommes Écart H-F
998'61 —	20,113	852,81 825,81	£98'6 *	paccalauréat {	Femmes Hommes Écart H-F
- 12,835 -	- 278,81 -	219'Z1 *	184,6 -	Études seritaires partielles	Femmes Hommes Écart
- 163,41 -	- 13,165 -	- 978,01 -	E13,6 —	8e à 13e	Femmes Hommes Écart H-F
-	12,805	- - -	- - -	98 ganné 98 ganom no	Femmes Hommes Écart H-F
\$	\$	\$	\$		
₽9-33 9gÂ	₽2-24 9eÂ	₽₽-35 96Â	\$9e 25-34	Scolarité	Écart/sexe

TABLEAU 14. - Physiciens

471,61 -	_ 279,71 _	- 278,81 -	810,01 —	uo əsinfisM {	Femmes Hommes Écart H-F
- 52,574 -	- 869'61	_ 276,81 _	- 9 <i>LL</i> '6 -	Premier grade professionnel	Femmes Hommes Écart H-F
- - *	- 15,620	- - -	902'6 182'81 903'b	teàrualeooad {	Femmes Hommes Écart H-F
*	612,81 -	- 12,313 -	- 271,01 -	Études sersitaires partielles	Fe,7mes Hommes Écart
- 0ħĽ'ħ	* -	- - -	- 009'6 -	98 t è 98 8	Femmes Hommes Écart H-F
	- - -	- 6,5523 -	829' <i>L</i>	eènns 98 € sniom uo	Femmes Hommes Écart H-F
\$	\$	\$	\$		0.000 (2.100.7)
₽9-33 9gÂ	₽6-64 9gÂ	₽₽-35 9gÂ	₽6-32 99Â	Scolarité	Écart/sexe

TABLEAU 13. - Chimistes

14,513 744 744	691,81 681,81	887,7 138,81 570,8	824,8 632,9 108	Maîtrise ou tsrotoob	Femmes Hommes Écart H-F
3,252 11,549 792,5	* 778,£1 —	862,01 788,11 946,1	E89'6 —	Premier grade professionnel	Femmes Hommes Écart H-F
- 15,229 -	4 788,21 *	879'7 879'7 879'7	86- 280'6 081'6	peanneleaced {	Femmes Hommes Écart H-F
- 109'6 -	2,546 9,948 7,403	160,01	019,8 208,2 268,2	żętudes seritaires partielles	Femmes Hommes Écart
4,503 4,529	020'01 *	- 162'01 *	185,8 182,1 182,1	98 6 9 13e	Femmes Hommes Écart H-F
- 8,245 -	066'l 092'9 093't	89Z,7 -	- 129'9 *	eànns 98 saiom uo	Femmes Hommes Écart H-F
\$	\$	\$	\$		
₽ 9-33 99Å	₽2-24 9gÂ	₽₽-96 ЭБ-44	₽£-32 96Â	Scolarité	Écart/sexe

REVENU MOYEN PROVENANT D'UN EMPLOI, SELON LES PROFESSIONS EN SCIENCES NATURELLES, GÉNIE ET MATHÉMATIQUES

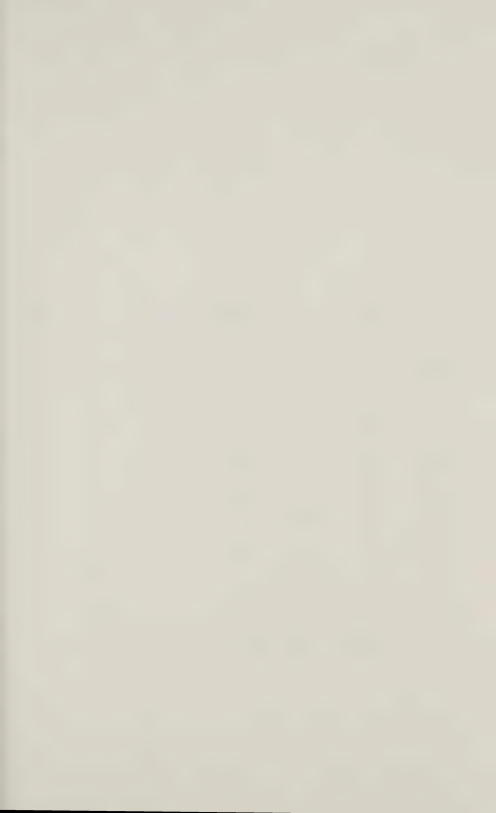


TABLEAU 12. — Acheteurs et agents d'approvisionnement, sauf dans les commerces de gros et de détail

- 067,71 -	96Z'E1 —	- 16,832 -	761,01 -	Maitrise ou fortstate	Femmes Hommes Feart H-F
- +8£'91 -	- E14,E1	- 672,249 *	- 278,01 -	Premier grade professionnel	Femmes Hommes Écart H-F
- 13,546 -	680,6 878,61 887,4	- 15,564 -	031,11 840,11 7-	peàrusiscos {	Femmes Hommes Écart H-F
* 942,01	898,7 719,01 843,5	718,7 205,5 305,5	108,8 128,8 028,1	sabutà saritaires sallaitred	Femmes Hommes Écart
₹809′9 768′6 809′9	940,7 211,01 360,5	078,8 118,6 141,5	905,2 6,200	8e à 13e année	Femmes Hommes Écart H-F
250'Z 8'903 \$	908't 922'6 02t't	76 1 ,8	016'L - \$	86 année ou moins	Femmes Hommes Écart H-F
46-88 9gÅ	46-64 9gÅ	₽₽-35 96Å	₽£-32 9₽Å	Scolarité	écart/sexe

TABLEAU 11. – Agents du personnel et autres professions connexes

14,128 14,128	13,183 772,1-	528,6 016,11 787,1	296'6 796'1 -	Maîtrise ou favorat	Femmes Hommes Écart H-F
11,263 15,032 11,263	- 991,31 -	090'6 088'91 028'9	722,8 076,11 544,8	Premier grade lannoissatorq	Femmes Hommes Écalt 11E2À
11,082 14,038 2,956	985,01 345,41 639,5242	10,605 10,605	161,E 038,11 683,8	teàrusleoosa {	Femmes Hommes Écart H-F
691,6 860,4 892,51	863,8 510,41 775,8	963,7 808,81 805,8	699'E E94'01 1/ 80'4	retudes seristisires partielles	Femmes Hommes Écart
8,267 919,11 949,8	7,364 12,520 5,156	769,4 688,11 769,4	641'E 049'6 168'9	8e à 13e	Femmes Hommes Écant H-F
199'E 789'6 198'9	\$6 \$87,8 \$6 \$6	290'5 291'6 290'7	359,5 891,4 881,4	eànns 98 sniom uo	Femmes Hommes Écalt H-F
\$	\$	\$	\$		
₽9-62 sgÂ	Åge 45-54	Åge 35-44	₽6-25-34	Scolarité	Écart/sexe

TABLEAU 10. — Comptables, vérificateurs et autres agents financiers

607,8 814,81 807,8	12,378 5,500 5,500	231,8 253,31 875,8	12,136 12,136 3,585	uo siritise Ou terotoob	Femmes Hommes Ecant H-F
£87,71 —	6,896 6,896	16,149 16,431 282,8	13,545 13,545 13,545	Premier grade professionnel	Femmes Hommes Écart H-F
820'6 123'41 80'6	878,8 477,31 6,886	200,8 400,41 260,8	37,015 31,025 31,905	feèrualsoca8	Femmes Hommes Écart H-F
9,460 20,032	916'9 1 1 0'71 916'9	0,920 267,11 278,4	286'8 286'8 286'8	Études universitaires partielles	Femmes Hommes Ecart
118't 997'11 794'9	190'9 908'11 190'9	464,8 078,11 878,4	₽26,8 5,853	8e à 13e	Femmes Hommes Écart H-F
912,4 815,01	994'E 289'6 998'9	3,922 5,922 5,922	796'l 196'2	99nns 98 aniom uo	Femmes Hommes Ecart H-F
\$ \$9-99 96\	\$ tg-gt ə6∀	\$ 36-35	\$ ₩86 S2-34	Scolarité	Ecart/sexe

TABLEAU 9. - Directeurs de la production

- +92,61			- 928'tl -	Maîtrise ou doctorat	{	Femmes Hommes Écart H-F
_ 	- 907,0S	909'81	- 988'tl -	Premier grade professionnel	{	Femmes Hommes Écart H-F
	_ 761,15 _	21,201	019'Z1 *	Baccalauréat	{	Femmes Hommes Écart H-F
172,41 548,81 272,4	- 880,71 -	967'tl *	- E74,21 -	Études sersitaires partielles	{	Femmes Hommes Écart
- 813,81 *	740,6 592,81 740,6	278,6 278,6 278,6	649'9 990'01 219'4	8e à 13e année	{	Femmes Hommes Écart H-F
077,E 178,E1 108,e	715,8 621,8 621,8	010'6 698'11 010'6	996'9 904'01	99 sanné 98 saniom uo	{	Femmes Hommes Écart H-F
\$	\$	\$	\$			
—————————————————————————————————————	₽2-24 9gÂ	44-35 agÂ	₽6-32 99Â	Scolarité		Écart/sexe

TABLEAU 8. - Directeurs des services

998'9£ —	- 788,81 -	_ 231,71 _	449'11 -	no seinfieM {	Femmes Hommes Écart H-F
- - -	* 861,12	- 126,02	- 1 26'6 -	Premier grade gradesionnel	Femmes Hommes Écart H-F
969'61 —	₽ / 9′61	_ 	- 15,156 -	peàrusisanéat {	Femmes Hommes Ecart H-F
- 12),035 -	012,6 675,4 675,4	- \$00,484 *	- 19L'6 -	Ètudes seritaires sertielles	Femmes Hommes Écart
12,363 12,363	905,9 881,41 689,4	7,100 7,100 7,100	182,4 86,581 785,6	8e à 13e	Femmes Hommes Écart H-F
- 719,21 -	- 291'11 -	708,01 —	- 112'2 *	99 8 saiom uo	Femmes Hommes Fcart H-F
\$	\$	\$	\$		
₱9-23 99Å	₽2-24 96Å	₽₽-35 96Å	₽6-25-34	Scolarité	Écart/sexe

TABLEAU 7. - Directeurs des achats

- * -	*	- 990'81 -	- 717,21 -	uo asirrisM terotoob	Femmes Hommes Écart H-F
- - -	- 18,232 -	- 785,21 -	906'6 —	Premier grade professionnel	Femmes Hommes Ecart H-F
- 114,51 -	- 060,31	- 865,01 -	- 219,8 -	feàrualeccal	Femmes Hommes Écart H-F
- 725,91 -	- 068,71 *	- 815,81	087,4 080,21 672,01	É tudes seritaires partielles	Femmes Hommes Écart
6,359 6,764 6,764	709't 918'11 709't	5,822 728,49 728,4	ชน 692'9 9ชน'9	86 à 13e année	Femmes Hommes Écart H-F
* * *	615,01 - \$	 040'8 * \$	- 	99nns 98 sniom uo	Femmes Hommes Ecart H-F
1∕8-33 9gÂ	4∂-∂4 96Â	₩9e 35-44	Åge 25-34	Scolarité	Écart/sexe

TABLEAU 6. - Directeurs des ventes et de la publicité

 22'22 _	- 779,ES -	- 51,164	- E46,81 -	uo əsinfisM {	Femmes Hommes Ecart H-F
- 816'97 -	- 608,12 -	- 21,440 -	- 648,71 -	Premier grade poroissatorq	Femmes Hommes Ecart H-F
- 23,958 -	- 78£,42	- 710,22 -	- 007,81 -	Baccalauréat	Femmes Hommes Ecart H-F
- 749,02	- 764,02	- *	768,8 727,41 768,8	etudes Etudes sitaires salielieles salleitred	Femmes Hommes Tread
11,8526 5,526 5,526	415,8 423,81 015,01	941,7 418,71 831,01	911,8 018,81 911,8	86 à 13e	Femmes Hommes Écart H-F
\$25°4 \$04°51 \$26°4 \$26°4	909'E1 989'91 \$\$60'1	191'9 \$16'L	-	8e année sniom uo	Femmes Hommes Ecart H-F
16-62 99Å	₽д-д⊅ эgÂ	₽₽-35-44	Åge 25-34	Scolarité	Écart/sexe

TABLEAU 5. — Directeurs du personnel et des relations de travail

_ 22,329 _	- 22,734	- 781,81	- 271,81 *	Maîtrise ou ferotoob	Femmes Hommes Écart H-F
	- 888,12 -	 900'0Z *	- 13,524 -	Premier grade lennoisseforq	Femmes Hommes Écart H-F
_ £27,81 _	078,ef -	- \$08,61 -	4 9 1 0,81	Baccalauréat	Femmes Hommes Écart H-F
 681,41	12,700 3,080 3,080	818,11 788,8 788,8	- 10,632 *	Études universitaires partielles	Femmes Hommes Écart
669'9 912'71 919'8	\$29'9 621'81 621'81	898'9 897'9 897'9	779'7 779'01 2'888	98 à 13e	Femmes Hommes Écart H-F
818,5 818,7	850,8 850,8	866'Z 821'8 941'9	146,01	99 année sniom uo	Femmes Hommes Ecart H-F
\$	\$	\$	\$		
♣9e 55-64	₽ 6-64 99Å	44-35 agÂ	₽E-3S əpÂ	Scolarité	Écart/sexe

TABLEAU 4. - Directeurs financiers

- 105,81 -	- 52°458 -	- 50,836 -	- 169'91 -	Maîtrise ou favorotet	Femmes Hommes Écart H-F
- 28) -	- 73,392 -	- 22,376 -	019'91 —	Premier grade porofessionnel	Femmes Hommes Écart H-F
_ \ \ \ \ \ \ \ \ \	 596'8Z -	_ 281,22 _	980'L1	paccalauréat {	Femmes Hommes Écart H-F
* E72,81 —	_ 	* T1E,71	 8 7 9'6 *	Études seritaires selleitred	Femmes Hommes Ecart
7,229 12,834	7,933 749,01	007,8 289,41 289,7	67,730 5473 547,1	98 à 13 ^e sannée	Femmes Hommes Ecart H-F
269,6 218,51	245,71 242 242,004	ES29'E1	E74,8 -	99 apine 98 sniom uo	Femmes Hommes Ecart H-F
\$	\$	\$	\$		
₽9-33 9gÅ	₽ 3- 3₽ 96Å	₽₽-35 9gÅ	₽£-3S 96Â	Scolarité	Écart/sexe

TABLEAU 3. — Administrateurs dans le domaine de la médecine et de la santé

13,905 13,905	16,703 15,703	698,22 22,862 13,499	478,21 037,41 678,1	Maitrise ou fortoret	Femmes Hommes Écart H-F
11,289 128,21	420,11 037,72 067,81	88,91 12,246	992'8 917'41 992'8	Premier grade professionnel	Femmes Hommes Écart H·F
222,11 764,71 746,222	270,11 738,5 738,5 738,5	10,250 13,653 2403	444,6 476,01 088,1	Baccalauréat	Femmes Hommes Écart H-F
71,592 9,372	851,01 870,E 870,E	780,21 780,81 745,8	448,01 748,01 502,1	Études universitaires partielles	Femmes Hommes Écart
3,332 8,510	108,7 7,801	8,234 12,374 4,140	6,733 490,2	8e à 13e	səmmə Həmməs Həmələri
912'9 914'01 \$	897,8 184,11 \$17,4	- E16'9 - \$	*	eanns e8 { sniom uo }	Femmes Hommes Ecart H-F
4 9- 2 3 ∍gÅ	₽ 6-64 99Â	44-35 apÅ	Åge 25-34	Scolarité	Écart/sexe

TABLEAU 2. — Directeurs dans le domaine des sciences sociales et secteurs connexes

986 190'21 986	898,21 138,8 138,8	12,286 14,753 74,753	199'E 099'71 600'6	Maiftrise ou ferotact	Femmes Hommes Fcart H-F
ا2,174 *	8,758 8,758 8,322	 199'91 *	8 7 0,6	Premier grade professionnel	Femmes Hommes Écart H-F
 *	10,765 12,054	699'9 967'91	 	Baccalauréat	Femmes Hommes Écart H-F
6,849 9,849	428,6 602,11	11,526 11,526	- 914'6 *	sabutà saritaires sallaitaq	Femmes Hommes Écart
8,019 8,019 8,019	161,22- 19,030	678,7 488,6 508,1	1,024 6,655 5,631	98 è 13e	Femmes Hommes Ecart H-F
299'9 282'11 911'9 \$	3,232 5,344 5,344 5,344	- 016'8 *	- * - \$	99 anns 98 saiom uo	Femmes Hommes Écart H-F
₽9-33 99Å	₽6-64 96Â	₽₽-35 9gÅ	\$6-52 99A	Scolarité	Écart/sexe

TABLEAU 1. — Directeurs généraux et cadres supérieurs

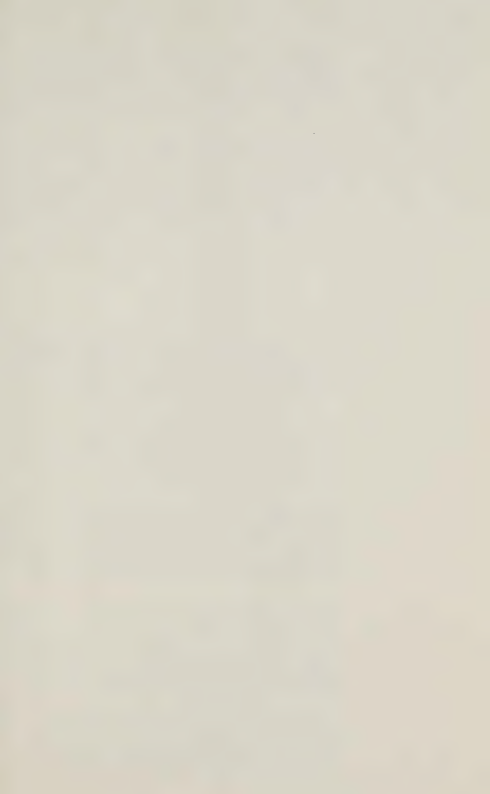
15,607 36,632	19,032 28,65 036,01	49,390 49,390	- 2 2,04 2 *	uo əsinfisM {	Femmes Hommes Écart H-F
_ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	28,505 20,472 799,1	- 56,643 *	- 21,490 -	Premier grade grade professionnel	Femmes Hommes Ecart H-F
37,130 37,130 15,505	855,81 951,05 108,11	15,876 214,21 15,876	612'41 53'230 6'350	feèrusisoned {	remmes Hommes H-H Fc
26),916 29,095 277,316	789'82 14'056	18,385 18,385	926'L 929'0Z 97'838	Études universitaires partielles	remmes semmoH fcart
210,1 210,7	911,21 67,569 911,21	917,41 26,035 918,016	987,81 815,61 315,61	8e à 13e	Femmes Hommes Écart H-F
8,259 8,784 8,784	\$30,004 \$3,067 \$3,067	6,002 500,057 \$30,067	610'Z1 610'Z1 8	eannee 8 }	Femmes Hommes Écart H-F²
1 4∂-33 9gÂ	46-64 99Å	₽₽-35 9gÅ	♠£-32 ∍gÅ	Scolarité	Écart/sexe

^{*}Dans les 147 tableaux, l'astérisque indique que les données ne sont pas révélées afin de préserver le caractère confidentiel de l'enquête.

Les 147 occupations ont été décrites par les répondants eux-mêmes.

² L'écart: le gain des hommes moins ceux des femmes.

REVENU MOYEN PROVENANT D'UN EMPLOI SELON LES PROFESSIONS EN DIRECTION, ADMINISTRATION ET LES PROFESSIONS CONNEXES



Dans le cas de 17 professions composées de 40 à 50% de femmes, les gains des hommes dépassaient ceux des femmes dans 195 blocs (94.7%) dont l'écart moyen monétaire s'établissait à \$2,966 comparativement à \$1,560 pour ceux où les gains des femmes excédaient ceux des hommes.

Les hommes intervenaient pour plus de 60% de l'ensemble des employés dans 97 professions. De plus, pour ces mêmes professions, les gains des hommes dépassaient ceux des femmes dans 826 des 871 blocs (94.8%), soit un écart moyen de \$3,606. Pour les blocs où les gains des femmes étaient supérieurs à ceux des hommes, l'écart moyen s'élevait à \$2,098.

Parallèlement à l'augmentation du pourcentage d'hommes dans les professions, on assistait à un accroissement de l'écart pour lequel les gains des hommes dépassaient ceux des femmes; en effet, cet écart passait de \$2,403 dans les professions où les femmes formaient la majorité à \$3,606 dans celles où plus de 60% des employés étaient des hommes.

L'écart monétaire entre les revenus moyens provenant d'un emploi a varié considérablement, passant de \$7 à 20,025 par année dans les cas où les gains des hommes dépassaient ceux des femmes; dans les situations inverses, la variation a suivi une courbe très analogue, allant de \$7 à \$21,694 par année.

Les tableaux ont été étudiés en fonction des principaux groupes de professions afin de déceler toute tendance qui aurait pu se manifester à mesure que le niveau d'instruction et l'âge augmentaient, mais aucun schème n'était évident.

Source: Les 147 tableaux qui figurent ci-après ont été établis à partir de données non publiées qui proviennent de Statistique Canada, Secteur du recensement, Recensement du Canada de

11/61

Chaque tableau des professions renferme 24 blocsd indiquant pour les deux sexes le revenu moyen provenant d'un emploi et l'écart monétaire entre leurs gains. Des 3,528 blocs pouvant figurer aux tableaux, 1,493 seulement sont complets; il y en a 432 pour lesquels il est impossible de publier les données relatives à l'un et à l'autre sexe, pris ensemble ou séparément, parce que les gains moyens se rapportent à moins des six personnes et qu'alors, les données sont jugées confidentielles. Mille six cent trois blocs ne comportent aucune donnée ou renferment des données incomplètes. Les gains des hommes excèdent ceux des femmes dans 1,406 des 1,493 blocs excèdent ceux des femmes dans 1,406 des 1,493 blocs compolètes (94.2%).

On peut diviser les catégories de professions en trois groupes principaux: les professions où les femmes forment la majorité^e, celles où elles représentent 40 à 50% des employés et celles où les hommes interviennent pour plus de 60% de l'ensemble des employés (voir tableau 148). Il est à remarquer que les chiffres indiquant le revenu provenant d'un emploi portant sur l'année 1970; toutefois, le nombre et la profession des travailleurs ont été déterminés en fonction de la profession des répondants au recensement de juin 1971 ou, s'ils ne travaillaient pas à l'époque, en fonction de l'emploi qu'ils ont le plus longtemps occupé depuis le 1^{et} janvier 1970.

Dans 33 des 147 professions, les femmes formaient la majorité des employés. Pour ces mêmes postes, les gains moyens des hommes étaient supérieurs à ceux des femmes dans 385 blocs (92.5%). Parmi ceux-ci, l'écart moyen monétaire* s'établissait à \$2,403. Pour ces mêmes professions également, les gains des femmes étaient en moyenne supérieurs de \$1,008 à ceux des hommes dans 31 blocs.

d'par exemple, au tableau I sous la rubrique "Directeurs généraux et autres cadres supérieurs", le bloc englobant les personnes âgées de 25 à 34 ans dont le niveau d'instruction correspond à une huitième année ou moins indique des gains moyens de \$5,120 pour les femmes et de \$17,139 pour les hommes, l'écart monétaire étant de \$12,019.

ePar profession qui regroupe une majorité de femmes, on entend celle dont le nombre de femmes intervient pour plus de la moitié de l'ensemble des employés.

f Voir: Statistique Canada, La classification des professions Recensement du Canada de 1971 (hors série), n° de catalogue 12-536 (Ottawa: Information Canada, mai 1971).

*Cette «moyenne», et celle qui suivent ne sont pas pondérées. Ce sont les moyennes des différences dans chaque bloc.

Du 1er au 147e tableau.—Revenu moyen provenant d'un emploi, selon le sexe et pour certaines professions choisies, 1970

Les 147 professions étudiées ont été choisies, de manière subjective et suivant l'intérêt général qu'elles présentaient, parmi 500 catégories de professions environ. Le nombre de femmes dans les professions choisies représente 65.1% de l'ensemble des femmes dans toutes les professions. On n'a pas inscrit le groupe d'âges allant de 15 à 24 ans parce qu'il s'agissait de concentrer l'étude sur la population adulte active.

Afin de faire ressortir le moins possible les écarts de salaires entre les femmes et les hommes justifiant d'une année incomplète de travail à temps partiel, on a inclus seulement les travailleurs ayant fourni une année complète de travail à temps plein. De plus, les tableaux sont disposés selon le niveau d'instruction et les groupes d'âges de façon à réduire au d'instruction et les groupes d'âges de façon à réduire au minimum le rôle joué par ces facteurs dans les écarts de revenus entre les femmes et les hommes.

ale total des gains en 1970 comprend tout revenu perçu sous forme de salaires, de traitements, de commissions, de primes et de pourboires; le revenu net inclut les gains des personnes qui travaillent à leur compte, ceux des entreprises non agricoles ou des personnes qui exercent des professions à caractère libéral ainsi que ceux des fermes d'exploitation constituées en société ou établies à leur propre compte.

.079 à 52 semaines en 1970.

CLes personnes qui ont déclaré avoir travaillé "surtout à plein temps" en 1970.

Les données tirées de l'Enquête sur la population active et celles qui proviennent du recensement de 1971 présentent plusieurs différences en raison des questions, du champ d'application, de la période de référence, des techniques et, enfin, des méthodes d'échantillonnage, de pondération et de traitement utilisés dans chaque enquête. La Partie I de la présente publication renferme les données établies mensuellement à partir de l'enquête sur la population active tandis que la Partie III donne celles qui ont été calculées à partir du recensement de 1971.

Les différentes méthodes utilisées dans les deux types d'enquête susmentionnés donnent des résultats contradictoires comme l'indique le tableau relatif au taux de chômage chez les femmes. Ainsi, pour savoir si une personne a cherché ou non du travail, l'Enquête sur la population active fait appel à des questions plus indirectes («Qu'a fait cette personne durant la majeure partie de la semaine dernière? » et «Cette personne a-t-elle fait autre chose la semaine dernière? ») que celles semaine dernière? ») de sorte que le taux de chômage chez les semaine dernière? ») de sorte que le taux de chômage chez les semaine dernière? ») de sorte que le taux de chômage chez les semaines en mai 1971 est, dans le premier cas, nettement inférieur (5%) à celui révélé dans le second (8.9%).

Les données sur les gains qui figurent dans la Partie II ne peuvent pas être comparées à celles de la Partie III parce que, dans ce cas-ci, on a choisi comme échantillon une maison privée sur trois et tous les immeubles résidentiels existant au privée sur trois et tous les immeubles résidentiels et effectué essentiellement par voie de questionnaire de sorte que tous les répondants ont été classés dans des catégories de professions établies à partir de la description qu'ils ont données de l'emploi qu'ils occupaient à l'époque. Les données sur les gains contenues dans la Partie II (Tableaux 1 à 4) de la présente publication proviennent d'une enquête menée par la Direction de l'économique et des recherches du ministère du Travail du de l'économique et des recherches du ministère du Travail du Canada auprès des employeurs de certains établissements choisis.

PARTIE III
GAINS DES FEMMES ET DES HOMMES
SELON LE SEXE, LE NIVEAU
D'INSTRUCTION ET LES GROUPES D'ÂGES
ET POUR CERTAINES PROFESSIONS CHOISIES



	Err	Employés à temps plein	olein	Employés c	Employés occasionnels et à temps partiel	temps partiel
Industrie/groupe de professions	Femmes	Hommes	Ecart procentuel hommes/ femmes	Femmes	Hommes	Ecart procentuel hommes/ femmes
Compagnies d'assurances et affaires immobilières:						
Agents d'assurances et agents immobiliers: b	л Ю	x D D	476	ر	ر	ر
Surveillants, y compris les dirigeants				> 3.70	6.76	82.7
d'exploitation	4.43	5.81	31.2			
Employés de bureau et personnel assimilé	2.96	4.10	38.5	2.75	3.26	18.6
Personnel d'entretien et préposés au service	2.73	3.61	32.2	2.40	2.65	10.4
Cadres de direction	7.46	8.59	15.2	ı	ı	1
Surveillants, y compris les dirigeants						
d'exploitation	5.42	5.85	7.9	4.65	6.58	41.5
Employés de bureau et personnel assimilé	3.25	3.82	17.5	2.92	3.01	ω. 1
Personnel d'entretien et préposés au service	3.10	3.45	11.3	2.33	2.79	19.7

^{*}Les données sont disponibles pour deux occupations seulement.

^aLes établissements qui s'occupent principalement de souscrire des polices d'assurance de toutes sortes.

DLes établissements qui traitent principalement d'assurance, mais qui n'assurent pas, et les établissements qui s'occupent principalement d'affaires immobilières.

CLes établissements qui s'occupent principalement d'acquérir et d'exploiter des biens immobiliers ou de mettre en valeur et d'améliorer les propriétés immobilières negligées.

TABLEAU 9.—Gains moyens horaires des femmes et des hommes travaillant dans le secteur des finances, des assurances et des affaires immobilières, selon l'industrie, la profession et la situation de l'employé, Canada, 1973

	Emı	Employés à temps plein	ein	Employés occ	ccasionnels et à temps partiel	emps partiel
Industrie/groupe de professions	Femmes	Hommes	Ecart procentuel hommes/ femmes	Femmes	Hommes	Ecart procentuel hommes/ femmes
	↔	€9	%	€	€	%
Institutions financières: Banques et autres établissements de dépôts:						
Cadres de direction	8.91	8.59	-3.6	10.67	8.27	-22.5
Surveillants, y compris les dirigeants)))
d'exploitation	4.39	5.67	29.2	4.10	4.25	3.7
Employés de bureau et personnel assimilé	3.15	3.94	25.1	2.93	3.14	7.2
Personnel d'entretien et préposés au service	3.14	3.90	24.2	2.63	3.40	29.3
Autres institutions de creatic	3 26	4 62	417	2.88	2.64	-8.3
Personnel d'entretien et préposés au service	2.69	3.89	44.6	2.30	2.02	-12.2
Agents de change et courtiers en valeurs mobilières: *						1
Employés de bureau et personnel assimilé	3.26	4.30	31.9	2.92	3.14	7.5
Personnel d'entretien et préposés au service	2.96	2.39	-19.3	2.71	2.29	15.5
Societes d'investissement et societes a portereulle:	1 2 2	3	A n	6 40	12 70	114 1
Surveillants y compris les dirineants	7.90	11.22		0	Č	:
d'exploitation	4.61	6.57	42.5	2.70	3.18	17.8
Employés de bureau et personnel assimilé	3.39	4.12	21.5	3.20	3.38	5.6
Personnel d'entretien et préposés au service	3.15	3.21	1.9	2.83	2.62	-7.4
Assureurs: a *	3 10	4 5 8	47.7	2.67	2.93	9.7
Personnel d'entretien et préposés au service	2.88	3.62	25.7	2.94	2.94	-

9e tableau—Gains moyens horaires dans le secteur des finances, des assurances et des affaires immobilières

Le 9e tableau indique, pour l'année 1973, les gains moyens horaires des femmes et des hommes travaillant dans le secteur des finances, des assurances et des affaires immobilières selon l'industrie, la profession et la situation de l'employé, ainsi que l'écart procentuel entre les gains des hommes et ceux des fl'écart procentuel entre les gains des hommes et ceux des femmes.

Quand on étudie les gains moyens horaires des femmes et des hommes travaillant à temps plein dans le secteur des assurances et des affaires immobilières, on remarque que les gains horaires des hommes dépassent ceux des femmes dans chaque catégorie.

L'écart selon lequel les gains moyens des hommes sont supérieurs à ceux des femmes varie de 47.7% dans le cas des supérieurs à ceux des femmes varie de 47.7% dans le cas des employés de bureau et du personnel d'entretien et les préposés au service dans le secteur des finances. Dans le cas des assurances et des affaires immobilières, l'écart le plus important entre les gains horaires des hommes et ceux des portant entre les gains horaires des direction (47.6%).

Dans le cas du personnel d'entretien et des préposés au service dans le secteur des agents de change et courtiers en valeurs mobilières, les gains horaires des femmes dépassent de 19.3% ceux des hommes.

Les gains horaires des employés occasionnels et à temps partiel de sexe masculin, qui occupent des postes de direction dans les sociétés d'investissement et à portefeuille excédent de 114.1% ceux des femmes tandis que les gains horaires des employés occasionnels et à temps partiel de sexe féminin, qui exercent des fonctions de direction dans les banques et autres exercent des fonctions de direction dans les banques et autres établissements de dépôts dépassent de 22.5% ceux des établissements de dépôts dépassent de 22.5% ceux des hommes. Dans plusieurs cas parmi les employés occasionnels et à temps partiel, les gains des femmes sont supérieurs à ceux des hommes.

TABLEAU 8.—(suite)

Femmes Hommes Hommes/femmes		Femmes Hommes Hommes/femmes		Sexe
% & &		% 49 49		
21,200 27,089 27.8		111		Doyens ^c
21,175 22,653 7.0		* 22,150 —		Professeurs titulaires ^d
16,123 16,929 5.0		* 16,660 —		Professeurs agrégés
12,817 13,429 4.8	Tous les domaines	13,150 13,700 4.2	Domaine inconnu	Professeurs adjoints
9,961 10,833 8.8	S	8,600 10,063 17.0		Chargés de cours
11,500 13,396 16.5		15,483		Professeurs non classés
12,420 15,536 25.1		12,100 15,413 27.4		Total

^{*}La médiane des traitements n'a pas été calculée si le nombre de personnes dans chaque catégorie était inférieur à 10.

aLe traitement de la moitié des enseignants se situe au-dessus de la médiane tandis que le traitement de l'autre moitié se situe au-dessous.

DComprend les professeurs laics et les professeurs religieux rémunéres aux memes taux que les professeurs laics

CExclut les vice-doyens et les doyens adjoints. Comprend aussi quelques directeurs de collèges affilies

dComprend les vice-doyens et les doyens adjoints (quand ils occupent des postes de professeurs titulaires).

eComprend tous les doyens, et ceux qui s'occupent avant tout de l'administration de la faculté

fExclut tous les doyens, et ceux qui s'occupent avant tout de l'administration de la faculté

TABLEAU 8.—Médiane des traitements annuels des enseignantes et des enseignants aux niveaux collégial et universitaireb, selon leur grade et leur domaine de spécialisation, et écart procentuel entre les traitements des hommes et ceux des femmes, Canada, 1971-1972

Femmes Hommes Hommes/femmes	Femmes Hommes Hommes/femmes		Femmes Hommes Hommes/femmes		Femmes Hommes Hommes/femmes		Femmes Hommes Hommes/femmes		Sexe
% & &	% 49 49		% 40 40		% & &		% & &		
1	1 1 1		111		1 1 1		21,200 27,089 27.8		Doyens ^c
22,435	21,150 24,190 14.4		21,525 22,526 4.7		20,600 21,840 6.0		25,400 _		Professeurs titulairesd
16,400 16,675 1.7	16,350 18,331 12.1	S	16,380 17,038 4.0		15,781 16,238 2.9		19,550	Adm	Professeurs agrégés
12,600 13,330 5.8	12,982 15,003 15.6	Sciences biologiquesf	13,016 13,489 3.6	Sciences socialesf	12,475 12,835 2.9	Sciences humaines	14,350	Administration de la faculté ^e	Professeurs adjoints
9,450 10,758 13.8	9,762 11,520 18.0	esf	10,340 11,018 6.6	-	9,888 10,577 7.0	ST	*	aculté ^e	Chargés de cours
11,550 13,075 13.2	10,800 15,057 39.4		12,042 12,878 6.9		11,290 12,857 13.9		! ! *		Professeurs non classés
12,050 15,734 30.6	12,531 18,032 43.9		12,840 15,001 16.8		12,011 14,105 17.4		19,200 26,519 38.1		Total

8e Tableau-Médiane des traitements annuels des professeurs d'université selon le grade et leur domaine de spécialisation

Le 8e tableau indique, pour l'année 1971-1972, la médiane des traitements annuels des enseignantes et des enseignants aux niveaux collégial et universitaire, selon leur grade et leur domaine de spécialisation, et l'écart procentuel entre les traitements des hommes et ceux des femmes.

La médiane des traitements annuels des doyens était de \$21,200 pour les femmes et de \$27,089 pour les hommes, soit un écart de 27.8% en faveur de ces derniers. Les hommes qui enseignaient les sciences biologiques recevaient des traitements médians annuels supérieurs de 43.9% à ceux des femmes. Dans le domaine des sciences sociales, les traitements médians des hommes dépassaient de 16.8% ceux des femmes.

Les traitements médians des professeurs de sexe masculin dépassaient, dans le domaine des sciences biologiques de 14.4% et, dans le domaine des sciences sociales, de 4.7% ceux des femmes.

Les traitements médians des professeurs adjoints de sexe masculin excédaient, dans le domaine des sciences biologiques, de 15.6% et, dans le domaine des sciences humaines, de 2.9,% ceux des femmes.

L'écart le plus important entre les gains des femmes et ceux des hommes qui enseignaient à l'université se situe au niveau des professeurs non classés en sciences biologiques, soit 39.4%.

Les données relatives aux revenus moyens annuels touchés par les professeurs d'université, telles qu'elles ont été établies à partir du recensement de 1971, figurent au 29^e tableau de la troisième partie.

TABLEAU 7. — Répartition procentuelle cumulative des familles comprenant le mari et la femme selon la tranche de revenu du mari, selon la présence d'enfants et leur groupe d'âges, et selon la participation de la femme à la vie active, Canada, 1972

		1		
000'648'1	000'tlt'l	913,000	484,000	səllimsi
				Nombre approximatif de
\$10,663	713,874	908'01\$	\$15,430	Revenu moyen de la famille
976'8 \$	L88'8 \$	994'6 \$	916'8 \$	Revenu moyen de l'époux
100.0%	%0.001	%0.001	%0.001	letoT
12.1	2.8	2.01	5.2	\$15,000 et plus
0.88	8.19	8.68	L.49	000,21\$ sb anioM
£.87	1.18	£.97	4.48	000,S1\$ ab anioM
6.69	L'99	5.73	£.88	000,01\$ ab anioM
5.83	7.93	9.84	6.98	000,6 \$ 9b snioM
0.44.0	34.4	3.05	32.7	000,7 \$ 9b snioM
8.18	5.91	t.81	5.31	000,8 \$ sh snioM
7.71	١.6	9.8	6.4	000,8 \$ 9b snioM
2.4	9.2	8.1	2.1	000,1 \$ 9b anioM
%E.1	%8.1	%b.1	%0°l	00d \$ 9b snioM
Femme inactive	Femme active	Femme inactive	Femme active	
stnetne snes sellime F sne 8 eb sniom eb		stnefne bev		Tranche de revenu du mari

Source: Statistique Canada, Division du revenu et des dépenses des consommateurs, Répartition du revenu au Canada, 1972, n^O de catalogue 13-207 (Ottawa: Information Canada, 1974), p. 33

7º tableau — Répartition procentuelle des familles comprenant le mari et la femme selon la tranche de revenu du mari

Le 7e tableau indique, pour l'année 1972, la répartition procentuelle cumulative des familles comprenant le mari et la femme selon la tranche de revenu du mari, selon la présence d'enfants et la participation de la femme à la vie active.

Le mari touchait un revenu de moins de \$10,000 dans plus des deux tiers (68.3%) des familles qui comptaient des enfants de moins de six ans et où la femme faisait partie de la population active, ainsi que dans plus de la moitie (57.3%) des familles où la femme ne participait pas à la population active.

Dans deux tiers (66.7%) des familles sans enfants de moins de six ans et où la femme était active, ainsi que dans près des deux tiers (65.5%) des familles où la femme était inactive, le mari avait un revenu de moins de \$10,000.

Dans les familles qui comptaient des enfants de moins de six ans, le revenu moyen des maris dont les femmes faisaient partie de la population active s'élevait à \$8,916 comparativement à \$9,766 dans le cas des maris dont les femmes étaient inactives. Le revenu de la famille s'est accru de 20.6% en ce qui concerne les familles où la femme était active.

Dans les familles sans enfants de moins de six ans, le revenu moyen des maris dont les femmes étaient actives s'elevait à \$8,887, soit un revenu moyen à peu près équivalent à celui des maris dont les femmes étaient inactives (\$8,945). Le revenu de la famille pour cette catégorie a augmenté de 30.1% dans le cas des familles où la femme était active.

TABLEAU 6.-(suite)

¢'033			2,580, 2,594 2,080	Vente Services Transports et
981,8 708,2 891,8		926'l 926't		Professions libérales et techniques Bureaux
9 <i>L</i> †′9 \$		\$095 \$		noitsəƏ
et ceux des femmes	səwwoy sa	ements de	Écart entre les trait	noissətor4
£96'1	\$ 009'\$ \$81'\$ \$2'\$ \$92'\$ \$21'\$		\$ 971,5 925,2 974,1 977 731,1	noitsaD Professions libérales et techniques sureaux Nente Services tagions sacrices sacrices
Écart entre l'aug- mentation des traite- ments des hommes et ceux des femmes	esb noitstrampuA stramatiert STGT & T3GT ab			

^aLe terme "gains" comprend les salaires et les traitements ainsi que le revenu net des personnes qui travaillent à leur compte.

bLes travailleurs qui ont déclaré avoir travaillé durant 50 à 52 semaines.

On a classé les travailleurs suivant leur emploi au moment de l'enquête; les personnes qui ne faisaient pas partie de la population active au moment de l'enquête sont exclues. Le présent tableau ne comprend pas les données relatives à certaines professions, qui étaient incomplètes dans le cas des travailleurs de l'un ou de l'autre sexe ou qui ne pouvaient pas soutenir la comparaison entre 1967 et 1972.

Sources: 1967: la même que pour le tableau 5, p. 55-56 1972: la même que pour le tableau 5, p. 61

TABLEAU 6 — Gains moyens^a des travailleurs (femmes et hommes) justifiant d'une année complète de travailb, selon la profession^c, et écarts procentuel et monétaire entre les gains des hommes et ceux des femmes on pour les années 1967 et 1972, Canada

7.78	0.98	4.88	communications
			Transports et
9.09	5.83	5.35	Services
8.11-	6.93	9.49	Vente
1.8	0.04	0.78	Bureaux
8.25-	34.5	3.94	techniques
1:00			Professions libérales et
-38.4	52.4	1.28	Gestion
%	%	%	
	2791 á 7991 a b al	leufnecentuel Variation procentuel	
3.38	969'8	799't	communications
			Transports et
126.6	7,507	2,926	Services
153.7	L99 '6	177,8	9t na V
9.99	694,7	796′₺	Bureaux
8.17	12,405	7,220	techniques
			Professions libérales et
7.26	13,384	806′9	Gestion
%	\$	\$	2761
9.69	978,8	967'8	communications
		3070	Transports et
120.8	しかと'か	741,2	Services
0.331	960'9	2,292	Vente
1.83	2,548	3,623	Bureaux
1.78	6,222	4,928	techniques
			Professions libérales et
135.4	1 87,8	3,732	Gestion
			۷96۱
%	\$	\$	
Écart hommes/femmes	səmmoH	Femmes	noizzałon9

6e tableau-Gains moyens annuels des femmes et des hommes justifiant d'une année complète de travail, selon la profession

Le 6^e tableau représente, pour les années 1967 et 1972, les gains moyens annuels des femmes et des hommes justifiant d'une année complète de travail, ainsi que les écarts procentuel et monétaire entre leurs gains durant cette période.

En 1972, les gains moyens annuels des femmes travaillant dans des professions de services ont été de \$2,926 comparativement à \$7,507 pour les hommes, soit un écart de 156.6%. En ce qui concerne les professions libérales et techniques, les gains moyens des femmes s'établissaient à \$7,220 par an et ceux des hommes, à \$12,405, soit un écart de 71.8% en faveur des travailleurs du sexe masculin.

Dans les professions des transports et communications, l'écart entre les gains moyens annuels des femmes et ceux des hommes a augmenté de 67.7% entre 1967 et 1972. Dans le domaine de la gestion, l'écart a diminué de 38.4% au cours de la même période. L'écart monétaire entre les traitements des femmes et ceux des hommes était dans tous les cas plus considérable en 1972 qu'en 1967.

Les gains moyens annuels des hommes occupant des postes de vendeurs ont augmenté de \$3,471 entre 1967 et 1972 comparativement à \$1,479 pour les femmes. Dans le cas des hommes et des femmes occupant des emplois de bureau, ils ont accusé une hausse de \$2,221 et de \$1,339 respectivement au cours de la même période.

(atius)-.2 UA3J8AT

səmməf səb xuəo fə səmmod	Écart entre les traitements des	seèllievert raniemeS
\$ 682,4 207,2 107,2 685,4 835 835 835	\$ 626,7 626,7 784 784 784	29 - 09 61 - 01 62 - 03 66 - 04 67 - 04 67 - 04

ale terme "gains" comprend les salaires et les traitements.

Don a classé les travailleurs suivant leur emploi au moment de l'enquête. Cet emploi n'est pas nécessairement le même que celui qu'ils occupaient en 1967 ou en 1972.

Source: 1967: Bureau fédéral de la statistique, Service des recherches sur les finances des consommateurs. Répartition du revenu au Canada selon la taille, 1967, nº de catalogue 13-534 (Ottawa: Imprimeur de la Reine, 1970), p. 55.

1972: Statistique Canada, Division du revenu et des dépenses des consommateurs, Répartition du revenu au Canada selon la taille, 1972, nº de catalogue 13-207 (Ottawa: Information Canada, 1974), p. 59.

TABLEAU 5.—Gains moyens^a des employés^b (femmes et hommes), selon le nombre de semaines travaillées, et écarts procentuel et monétaire entre les gains des hommes et ceux des femmes pour les années 1967 et 1972, Canada

214	278	† 9	6 -0
278	799	787	61 - 01
<i>LL</i> 7	691,1	789	50 - 29
742	t/99'l	812	30 – 36
899	⊅66′l	1,326	67 - 07
1,362	3,024	799'1	29 – 09
\$	\$	\$	
ceux des femmes	2791 67	961 ab	
te semmon seb striem	ments		
Ecart entre l'aug- mentation des traite-	sab noite		
-pile'l entre trea À			
7.802	1.53	2.71	6 -0
30.4	3.65	30.3	61 - 01
₽.0 −	p.13	9.13	20 - 29
Z.⊅	5.03	9.23	30 – 36
9.71 -	t'tt	6.53	6t - 0t
8.0 -	0.74	4.74	50 – 52
%	%	%	
2791 é	7961 ab allautnacord no	oiteine V	
5.58	208	437	6 -0
7.29	986,1	1,221	61 - 01
6.07 7.53	3,416	2,003	20 – 29
9.98	076'7	2,648	96 – 39
	987'9	3,784	67 - 07
0.88 4.17	994'6	991,6	20 – 25
			761
%	\$	\$	6261
9.04	₽Z9	878	6 -0
52.0	1,424	286	61 - 01
6.07	2,257	1,321	20 – 29
£.e8	3,286	9EL'1	95 – 39
7.28	164,4	2,458	67 - 07
83.5	184,8	3,504	20 – 52
			<u>Z961</u>
%	\$	\$	
səmmə ¹ /səmmod	səwwoH	Femmes	Semaines travaillées
İnsoÀ			

5e tableau-Gains moyens annuels des femmes et des hommes selon le nombre de semaines travaillées

Le 5e tableau représente, pour les années 1967 et 1972, les gains moyens annuels des femmes et des hommes selon le nombre de semaines travaillées, ainsi que les écarts procentuel et monétaire entre leurs gains durant cette période.

En 1972, les gains moyens annuels des femmes qui ont travaillé 30 à 39 semaines ont été de \$2,648 comparativement à \$4,940 pour les hommes, soit un écart de 86.6% en faveur des hommes. Les gains des hommes qui ont travaille 10 à 19 semaines en 1972 dépassaient de 62.7% ceux des femmes.

Le pourcentage exprimant la différence de gains en faveur des hommes a diminué de 17.6% entre 1967 et 1972, malgre l'augmentation de \$668 dans l'écart entre les gains des femmes et ceux des hommes qui ont travaillé 40 à 49 semaines durant cette période. L'écart entre les gains des hommes et ceux des femmes qui ont travaillé moins de 10 semaines a augmenté de femmes qui ont travaillé moins de 10 semaines a augmenté de 208.7% au cours de la même période, soit une hausse monétaire d'environ \$214.

Les gains moyens annuels des hommes qui ont travaillé 50 à 52 semaines ont augmenté de \$3,024 entre 1967 et 1972, comparativement à \$1,662 pour les femmes; dans le cas des femmes et des hommes qui ont travaillé moins de 10 semaines, ils ont accusé une hausse de \$278 et de \$64 respectivement.

L'écart monétaire entre les traitements des femmes et ceux des hommes était dans tous les cas plus considérable en 1972 qu'en 1967.

TABLEAU 4.—Taux moyens de salaire mensuel des hommes et des femmes dans des professions portant le même titrea, Canada, 1er octobre 1973

arçon de cuisine	325	328	
réposé à la réception	402	431	
tels-moins de 200 employés			
srçon de cuisine	389	386	
réposé à la réception	427	797	
tels-200 employés ou plus			
ide-cuisinier	456	884	
uisinier d'établissement communautaire	1 09	289	
echnicien-spécialiste de laboratoire médical	699	£69	
echnicien de laboratoire médical	293	999	
echnicien de radiologie diagnostique	779	£69	
réposé de salle (psychiatrie)	248	228	
xustiq			
	\$	\$	
	Femmes	Hommes	
noissetora et profession	Taux moyens de	l aux moyens de salaire mensuel	

ale présent tableau comprend toutes les professions portant le même titre pour les hommes et pour les femmes dont les traitements mensuels figurent dans la source.

Source: La même que pour le tableau 3.

4e tableau--Taux moyens de salaire mensuel dans diverses professions

Le 4e tableau montre, pour l'année 1973, les taux moyens de salaire mensuel des femmes et des hommes exerçant diverses professions portant le même titre au Canada.

Nous ne disposons de données qu'au sujet de quelques professions portant le même titre pour les femmes et les hommes rémunérés à des taux de salaire mensuel. En 1973, le taux moyen versé aux femmes dépassait dans un seul cas le taux versé aux hommes.

Le taux moyen de salaire mensuel de cuisinières (cuisinières) dans les hôpitaux était de \$504 pour les femmes et de \$587 pour les hommes; celui des aides-cuisinières (aides-cuisinières) s'élevait à \$426 pour les femmes et à \$488 pour les hommes.

Le taux moyen de salaire mensuel pour les garçons (filles) de cuisine dans les hôtels de 200 employés ou plus s'établissait à \$389 pour les femmes et à \$386 pour les hommes; les femmes et les hommes dans les hôtels de moins de 200 employés recevaient \$352 et \$358 respectivement, pour ce même poste.

(stius)—.£ UA3J8AT

	b siolago sol our se	ale présent tableau donne toutes les professions-autre
113	901	Cuisinier de casse-croûte
7 8	88	Serveur au comptoir, cafétéria
001		Restaurants:
165	111	O assalO
160	801	Classe B
66	46	A State
		Commis-vendeur
941	(0)	Autres commerces de détail:
971	107	Commis à l'exécution des commandes
		Commerce de gros:
		VANCOUVER
16	76	Cuisinier de casse-croûte
64	LL	Serveur au comptoir, cafétéria
		Restaurants:
971	tll	Classe C
134	96	Classe B
96	98	Classe A
		Commis-vendeur
		Autres commerces de détail:
133	94	Commis de magasin
		:liatèb us noitatnemila'b anisagaM
120	98	Commis à l'exécution des commandes
		Commerce de gros:
		MINNIBEC
\$	\$	
Hommes	Femmes	
moyens ebdomadaire		Ville, Industrie et profession

Le présent tableau donne toutes les professions-autres que les emplois de bureau illustrés au Tableau 2-portant le même titre pour les femmes et pour les hommes dont les taux de salaire hebdomadaire sont indiqués dans la source.

Source: Travail Canada Direction de l'économique et des recherches, Taux de salaire, traitements et heures de travail, Octobre 1973, Vol. 2, Taux par industrie (Ottawa: Information Canada, 1974).

TABLEAUX 3.—Taux moyens de salaire hebdomadaire des femmes et des hommes dans des professions⁸ portant le même titre, dans cinq villes canadiennes, 1^{et} octobre 1973

Taux moyens

Hommes	Femmes	Ville, industrie et profession
\$	\$	
103		Commerce de gros:
103	Z8	Commis à l'exécution des commandes Autres commerces de détail:
911	84	Commis-vendeur
159		A ssselO
	17	Classe B
145	671	Classe C Restaurants:
96	46	Cuisinier de casse-croûte
		MONTRÉAL Commerce de gros:
122	88	Sebnemmos seb noituséxe'l é simmod
146	134	Magasins d'alimentation au détail: Commis de magasin
		Autres commerces de détail:
COL	00	Commis-vendeur
103	68	Classe A
105	68 16	Classe B
771	60	Classe C
63	17	Restaurants: Serveur au comptoir, cafétéria
211	98	Cuisinier de casse-croûte
		TORONTO Commerce de gros:
133	102	Commis à l'exécution des commandes
621	ÞII	Magasins d'alimentation au détail: Commis de magasin Autres commerces de détail:
701	65	Commis-vendeur Classe A
110	112	Classe B Classe C
911	87	Restaurants: Serveur au comptoir, cafétéria
121	96	Cuisinier de casse-croûte

3e tableau—Taux moyens de salaire hebdomadaire dans diverses professions

Le 3e tableau montre, pour cinq villes canadiennes en 1973, les taux moyens de salaire hebdomadaire des femmes et des hommes exerçant des professions portant le même titre.

Nous ne disposons pas de données au sujet du poste de commis dans les magasins d'alimentation au détail à Halifax et à Vancouver; toutefois, nous en avons pour ce qui regarde sept professions portant le même titre pour les femmes et les hommes rémunérés à des taux de salaire hebdomadaire.

A l'exception de trois cas, les taux moyens de salaire hebdomadaire des femmes étaient inférieurs à ceux des hommes pour un emploi portant le même titre.

Dans l'industrie de la restauration, les femmes occupant le poste de cuisinier de casse-croûte à Halifax recevaient un salaire moyen de \$97 par semaine comparativement à \$95 pour les hommes, à Winnipeg, les femmes étaient rémunérées au taux moyen hebdomadaire de \$92 et les hommes, de \$91 pour le même poste. Dans la même industrie, les femmes qui occupaient le poste de serveur au comptoir (cafétéria) à vancouver, touchaient un salaire moyen de \$88 par semaine Vancouver, touchaient un salaire moyen de \$88 par semaine

En ce qui concerne le poste de commis dans les magasins d'alimentation au détail, les taux moyens de salaire hebdomadaire s'établissaient à Montréal à \$134 pour les femmes et \$179 respectivement et à Winnipeg, à \$76 pour les femmes et \$133, pour les hommes.

Dans l'industrie du commerce de gros, les femmes qui occupaient le poste de commis à l'exécution des commandes étaient rémunérées à Montréal au salaire moyen hebdomadaire de \$88 et les hommes, de \$122 et à Vancouver, de \$107 et \$175 respectivement.

Les commis-vendeurs (classe B) dans les autres commerces de détail, femmes et hommes, touchaient à Halifax, des taux moyens hebdomadaires de \$71 et \$129 respectivement et à Toronto, de \$103 et \$110.

TABLEAU 2.-(suite)

Describes and selection of the selection		Ville, industrie et emploi de bureau
\$	\$	
		NINNIBEC
		resintsubni sel setuo]
150	011	Commis débutant de comptabilité
191	128	Commis principal de comptabilité
163	123	Aide-comptable principal
88	06	Commis débutant
128	111	Commis intermédiaire
160	139	Commis principal
941	122	Opérateur de matériel périphérique d'ordinateur
143	901	Commis aux prix de revient
811	96	Commis aux commandes
126	96	Commis à la comptabilité des stocks
		ANCOUVER
361	* * * *	outes les industries:
921	111	Commis débutant de comptabilité
941	136	Commis principal de comptabilité
681	148	Aide-comptable principal
011	901	Commis débutant
641 941	146	Commis intermédiaire
bbl	142	Commis principal
LLI	134	Opérateur de matériel périphérique d'ordinateur
163	741	Commis aux prix de revient Commis aux commandes
165	911	Commis à la comptabilité des stocks

bonk les remmes, dui rigurent dans la source.

des cinq villes indiquées au présent tableau. salaire, traitements et heures de travail, 1973 présente les données relatives à 87 localités, en plus mines, les transports, le commerce, les finances, l'administration publique et les services. Taux de ou plus dans la ville ou la localité. Y sont compris l'industrie manufacturière, l'abattage et les comptant normalement 20 employés ou plus et de quelques établissements comptant 8 employés DLes données relatives aux traitements proviennent des déclarations des entreprises sous enquête

Con a calculé les taux moyens de salaire de la même façon qu'au Tableau 1; voir Tableau 1 «c».

Canada, 1974). et heures de travail, Octobre 1973, Vol. 1. Taux par localité (Ottawa: Information Source: Travail Canada, Direction de l'économique et des recherches, Taux de salaire, traitements

TABLEAU 2.—Taux moyens de salaire hebdomadaire des femmes et des homos dans des emplois de bureau^a portant le même titre, dans toutes les industries^b, cinq villes canadiennes, ^{1et} octobre 1973

4	110	Commis à la comptabilité des stocks
195	124	Commis aux commandes
191	126	Commis aux prix de revient
138	126	Opérateur de matériel périphérique d'ordinateur
わてり	Stl	Commis principal
138	123	Commis intermédiaire
601	86	Commis débutant
182	148	Aide-comptable principal
991	132	Commis principal de comptabilité
126	701	Commis débutant de comptabilité
		Coutes les industries:
		ОТИОЯОТ
ltl	901	Commis à la comptabilité des stocks
ttl	124	Commis aux commandes
123	129	Commis aux prix de revient
971	112	Opérateur de matériel périphérique d'ordinateur
291	ltl	Commis principal
132	811	Commis intermédiaire
100	63	Commis débutant
071	142	Aide-comptable principal
091	132	Commis principal de comptabilité
122	102	Commis débutant de comptabilité
		Toutes les industries:
		JA∃RTNOM
124	16	Commis à la comptabilité des stocks
951 811	76	Commis aux commandes
142	100	Commis aux prix de revient
195	130	Opérateur de matériel périphérique d'ordinateur
150		Commis principal
68	115	Commis intermédiaire
152	125	Commis débutant
163		Legioning eldetgmoo-ebiA
901	121	Commis principal de comptabilité
301	46	Commis débutant de comptabilité
		Toutes les industries:
\$	\$	HALIFAX
Hommes	Femmes	
29 yis be	шордәү	Ville, industrie et emploi de bureau

Taux moyens de salaire

2º tableau—Taux moyens de salaire hebdomadaire dans divers emplois de bureau

Le 2^e tableau donne, pour cinq villes canadiennes en 1973, les taux moyens de salaire hebdomadaire des femmes et des hommes occupant des emplois de bureau portant le même titre.

Nous n'avons de données que pour 10 emplois de bureau portant le même titre pour les femmes et les hommes rémunérés à des taux de salaire hebdomadaire. Ces chiffres s'appliquent à de nombreuses villes canadiennes. Le 2^e tableau montre des taux de salaire comparables pour les femmes et les hommes à Halifax, Montréal, Toronto, Winnipeg et Vancouver.

Pour chacun des 10 emplois, les taux moyens de salaire hebdomadaire des femmes étaient (en 1973, dans les cinq villes) inférieurs à ceux des hommes pour un emploi portant le même titre, à l'exception des femmes qui occupaient des postes de commis débutant à Winnipeg et recevaient des salaires moyens de \$90 comparativement pour les hommes à \$88.

A Halifax, les taux moyens de salaire hebdomadaire des femmes occupant des postes de commis aux prix de revient s'établissaient à \$100 comparativement à \$145 pour les hommes. A Winnipeg, ils étaient de \$106 pour les femmes et de \$143 pour les hommes.

A Toronto, les taux moyens de salaire hebdomadaire des femmes occupant des postes d'opérateur de matériel périphérique d'ordinateur étaient de \$126 comparativement à \$139 pour les hommes. A Vancouver, les femmes étaient rémunérées aux taux de \$142 et les hommes de \$144 pour ce même poste. A Halifax, les femmes qui occupaient le poste de commis

débutant recevaient des salaires du occupaient le poste de commis débutant recevaient des salaires moyens hebdomadaires de \$86 et les hommes de \$89. A Montréal, les femmes gagnaient \$93 et les hommes \$100 pour ce même poste.

Les commis à la comptabilité des stocks, femmes et hommes, touchaient à Montréal, des taux moyens hebdomadaires de \$106 et \$141 respectivement, à Toronto, de \$110 et \$147 et à Vancouver, de \$116 et \$165.

TABLEAU 1.-(suite)

2.59	21,2	Repasseur à la machine
		Blanchissage, nettoyage et pressage:
£9.E	74.8	Emballeur à la machine
		Peintures et vernis:
2.76	2.44	Emballeur à la main
		Médicaments, produits pharmaceutiques et articles de toilette:
3.92	6t'E	Contrôleur de la qualité du verre
		Verre et articles en verre:
69.5	3.12	Ouvrier à la bobineuse automatique
3.32	2.46	Monteur à la production
		Matériel électrique industriel:
91.4	3.04	Contrôleur de systèmes électriques
19,8	28.2	Emballeur à la main
3.78	2.96	Inspecteur, réception
ET.E	35.5	Monteur d'ensembles
3.27	27.2	Monteur à la production
13.5	78.2	Monteur de matériel de communication
		Matériel de télécommunication:
\$	\$	
Hommes	Femmes	
	om xusT od enistes	noissəforq 19 ^d səirtsubnl

able présent tableau donne toutes les professions portant le même titre dont les taux moyens de salaire horaire dans l'industrie au Canada sont indiqués dans la source.

bLes données proviennent des déclarations de 27,000 entreprises comptant presque toutes 20 employés ou plus au cours de n'importe quel mois de l'année dans les industries sous enquête.

CL'expression «taux moyens de salaire» désigne la moyenne pondérée des taux normaux payés au temps dans une profession. On obtient ces moyennes en multipliant (en pondérant) les taux de salaire ou les gains propres à une profession par le nombre d'employés rémunérés à chacun des taux, puis en divisant le total par le nombre d'employés déclarés dans la profession en cause.

Source: Travail Canada, Direction de l'économique et des recherches, Taux de salaire, traitements et heures de travail, Octobre 1973, Vol. 2, Taux par industrie (Ottawa: Information Canada, 1974.)

TABLEAU 1.—(suite)

78.E	3,44	Contrôleur de systèmes électriques				
13.5	3.04	Réparateur à la production				
2.68	2.64	Monteur à la production				
3.44	EE.E	Aligneur				
		Récepteur de radio et de télévision (usage domestique):				
31.5	17.2	Ouvrier à la presse mécanique, petite presse				
51.5	68. Z	Monteur d'appareils électriques portatifs				
0,0	000	Petits appareils électriques:				
21.4	2.73	Monteur en produits métalliques				
66.5	89.2	Conducteur de machines-outils de production en série				
44.4	3.00	Vérificateur				
V V V	00.0	Pièces et accessoires d'automobiles:				
3.48	2.73	Monteur à la production				
0, 0	C . C	Machines de bureau et de magasin:				
30.5	2.45	Monteur à la production				
30 6	3/6	Fil métallique et ses produits:				
3,46	29.2	Cartonnier				
3.56	3.52	Conducteur de presse à balles				
3 56	3 62	Boites et sacs en papier:				
4.26	CO.P	Rapiéceur de contre-plaqué à la machine				
	65.4					
65.4	10.2	Rapiéceur de contre-plaqué à la main				
3.99	72,8	Classeur de placages et contre-plaqués				
0011	07:0	Placages et contre-plaqués:				
80.4	3.29	Finisseur de vêtements de fourrure				
		Articles en fourture:				
15,5	2.30	Conducteur de machine à piquer				
97,8	2.86	Repasseur à la machine				
3.52	2.60	Repasseur à la main				
		Confection pour femmes:				
3,24	18.2	Tailleur				
2,45	81.2	Conducteur de machine à piquer				
3.14	2.30	Repasseur à la machine				
29.2	2,24	Repasseur à la main				
2.96	72,2	Faiseur de poches				
		Confection pour hommes:				
27,2	2.23	Serveur de machine à repasser				
22.2	20.2	nism sl 6 ruelledm3				
07.2	2.33	Tricoteur à la machine				
\$	\$					
səmmoH	Femmes					
Taux moyens de Salaire horairec		noissəforq 19 ^d esirtsubnl				

TABLEAU 1.—Taux moyens de salaire horaire des femmes et des hommes dans des professions portant le même titrea, dans des professions portant le même titrea. Canada, 1er octobre 1973

2.16	2.10	Repriseur
2,26	2.06	Contrôleur de vêtements
71,2	46.1	Plieur d'articles textiles
3.08	15,2	Coupeur à la main
2.66	80.2	Tricoteur de bas sans couture
		Bas, chaussettes et autres tricots:
2,52	2.39	Bobineur de fils et de filés à la machine
2.46	2.50	Bobineur de fils et de filés
26.2	2.84	Tisserand sur métier mécanique
2,65 2,65	50.5	Ourdisseur aux ourdissoires automatiques
25.26	2.29	Retordeur de brins
2,63	21.2	Ouvrier à la cannetière automatique
2 63	2,63	Contrôleur de tissus
2.88	15.2	Textiles synthétiques:
2.68	12.2	saupitemotus aux ourdissoirs automatiques
2,43	2.18	Retordeur de brins Ourdisseur
2,33	2.26	Fileur As bring
000	30.0	Files et tissus de laine:
3.05	3.12	Manœuvre de tannerie
		Tanneries:
91,5	6E.Z	Emballeur à la main
14,8	2.29	Vérificateur d'articles en caoutchouc
		(autres que celles de la chaussure, des pneus et des chambres à air)
		Autres industries du caoutchouc:
4.36	70.4	Manœuvre (travail non spécialisé)
66'7	99.4	Ouvrier à la machine à cigarettes
		Tabac:
2.56	24.2	Emballeur à la main
11.8	2.40	Aide-fabricant de bonbons
		Confiseries:
3.56	3.00	Empaqueteur d'articles de pâtisserie
15.5	07.2	Aide-boulanger
0.10		Boulangeries:
3.10	26,2	Aide-boulanger
00.1	00:1	Biscuiteries:
98.1	38.1	Emballeur à la main
2,13	49.1	Nettoyeur-coupeur de poissons
\$	\$:nossio9
Ψ	Ф	
Hommes	Femmes	
orairec	d enisles	noisseforq te ^d esirteubal

Taux moyens de

Dans quelques cas, les gains moyens des femmes étaient, sinon supérieurs, du moins égaux à ceux des hommes et les dans l'industrie des textiles synthétiques, les femmes et les hommes occupant le poste de contrôleur de tissus recevaient des salaires moyens horaires de \$2.63. Dans la même industrie, les femmes qui occupaient le poste d'ourdisseur aux ourdissoirs automatiques étaient rémunérées au taux moyen horaire de \$3.03 comparativement à \$2.65 pour les hommes. En ce qui concerne le métier de manoœuvre de tannerie, les salaires moyens des femmes étaient de \$3.12 l'heure comparativement à \$3.05 pour les hommes.

1er tableau-Taux moyens de salaire horaire dans diverses occupations

Le 1et tableau indique, pour l'année 1973, les taux moyens de salaire horaire des femmes et des hommes dans des professions portant le même titre au sein de l'industrie manufacturière et de celle des services.

Les taux moyens¹ de salaire horaire des hommes dans l'industrie étaient supérieurs à ceux des femmes dans presque toutes les professions portant le même titre, sur lesquelles il a été possible d'obtenir des données en 1973.

Pour ce qui touche le poste de rapiéceur de contre-plaqué, la main dans l'industrie du bois de placage et du contre-plaqué, les taux moyens de salaire horaire s'établissaient à \$2.01 pour les femmes comparativement à \$4.43 pour les hommes.

En ce qui concerne le métier de monteur en produits métalliques dans l'industrie des pièces et accessoires d'automobiles, les femmes recevaient des salaires horaires moyens de \$2.73, et les hommes de \$4.12. Dans la même industrie, les femmes qui occupaient le poste de conducteur de machinescutils étaient rémunérées au taux moyen horaire de \$2.68 comparativement à \$3.99 pour les hommes. En ce qui comparativement à \$3.99 pour les hommes. En ce qui concerne la profession de vérificateur d'articles en caoutchouc concerne la profession de vérificateur d'articles en caoutchouc chaussure, des pneus et des chambres à air, les fammes et de \$3.41 chaussure, des pneus et des chambres à air, les femmes et de \$3.41 pour les hommes. Pour ce qui regarde le métier de vérificateur dans l'industrie des pièces et accessoires d'automobiles, les dans l'industrie des pièces et accessoires d'automobiles, les taux moyens de salaire horaire des femmes s'établissaient à \$4.44 pour les hommes.

Moyenne calculée dans toute l'industrie.

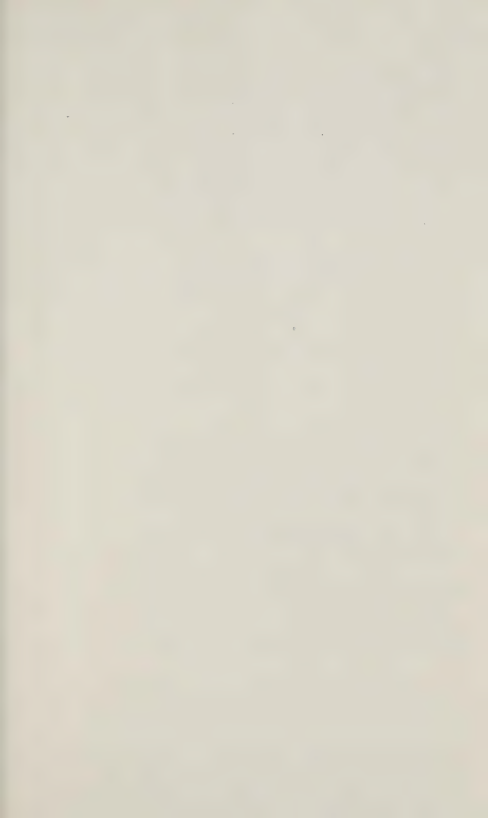
laissent entrevoir le rapport qui existe entre ces gains. pas toujours accessibles. Toutefois, certaines données connexes employés au même travail dans un même établissement ne sont Les données sur les gains des femmes et des hommes

fondamentaux communs aux femmes et aux hommes. possible et à partir des données disponibles, des facteurs La présente partie fait état, dans toute la mesure du

tion d'hommes et de femmes au sein d'une industrie. disparités des échelles salariales selon les régions et la proporplusieurs entreprises au sein d'une même industrie ainsi que les fonctions, des tâches accomplies, les gains particuliers à partiel, la différence, malgré la similarité des exposés de compte de facteurs comme l'ancienneté, le travail à temps établissements. Les chiffres relatifs aux gains moyens tiennent hommes titulaires de postes semblables dans les mêmes les écarts observés entre les gains particuliers des femmes et des dans des professions de même titre ne sont pas les mêmes que Remarquez que les écarts entre les gains moyens obtenus

Labour Force, no de catalogue 13-535 (Ottawa: Information Canada, des consommateurs, Earnings and Work Experience of the 1967 emplois à temps partiel». B.F.S., Service de recherche sur les finances senfement une partie de l'année et plus de femmes occupent des annuelle du travail: plus de femmes que d'hommes travaillent les gains annuels des hommes et ceux des femmes réside dans la courbe même travail. Un autre facteur responsable de l'écart important entre touchent une rémunération inférieure à celle des hommes pour un de la discrimination soupçonnée-dans certains cas, les femmes Imprimeur de la Reine, 1968) chapitre 4). En outre, il y a le problème recensement de 1961, B.F.S., no de catalogue 99-553 (Ottawa: Sylvia Ostry, The Female Worker in Canada, monographie du formation, l'accumulation des connaissances pratiques, etc. (voir différente des emplois, les différences de niveaux de scolarité et la à de nombreux facteurs, dont les plus importants sont une distribution «Les écarts entre les gains des hommes et des femmes sont attribuables

PARTIE II
GAINS DES FEMMES ET DES HOMMES
DANS CERTAINS SECTEURS



- 5. Le taux de participation désigne le pourcentage de l'ensemble de la population (âgée de 14 ans ou plus) qui fait participation" des femmes mariées représente le pourcentage de toutes les femmes mariées de la population qui fait partie de la population active.
- 6. Industries: Les groupes des industries sont ceux de la Classification type des industries, 1970.
- 7. Professions: Elles sont tirées de la Classification des professions établies aux fins du recensement de 1961. Il ne faut pas compter, sous la rubrique "manœuvres et travailleurs non spécialisés", ceux des secteurs de l'agriculture, de la pêche, de l'exploitation forestière et des mines.

NOTES TECHNIQUES

1. Les données de la 11º partie, relatives à la population active, expriment toutes des moyennes. Dans le cadre de ses enquêtes mensuelles sur la main-d'œuvre, Statistique Canada visite quelque 30,000 foyers choisis un peu partout au pays selon des méthodes d'échantillonnage regional. Ces données d'enquêtes s'appliquent à une semaine par mois. Les chiffres des douze mois sont réunis pour établir des moyennes annuelles. Pour une description détaillée de l'organisation de l'enquête sur la main-d'œuvre, voir Bureau l'organisation de l'enquête sur la main-d'œuvre, voir Bureau Canada-Méthodologie, no de catalogue 71-504 (Ottawa: Imprimeur de la Reine, 1965).

2. Les chiffres qui paraissent dans la 1re partie sont arrondis en milliers et les pourcentages sont arrondis au dixième, pour la plupart. Il se peut donc que tous les chiffres additionnés ne corresondent pas exactement aux totaux; il en va de même pour les pourcentages.

3. Dans la 11º partie, le terme population désigne toujours les personnes âgées de 14 ans ou plus, à l'exception des détenus dans les institutions, des membres des forces armées, des Indiens sur les réserves et des résidants du Yukon et des Territoires du Nord-Ouest.

4. La population active désigne cette partie de la population (civile, hors des institutions) âgée de 14 ans ou plus, qui, au moment de l'enquête, était en emploi ou sans emploi. Sont exclues de la population active les personnes (population civile, hors des institutions) de 14 ans ou plus qui fréquentaient l'école ou tenaient maison, qui étaient trop âgées pour travailler ou incapables de travailler pour toute autre raison et en chômage volontaire ou à la retraite. Les maîtresses de maison, les étudiants et autres qui ont travaille à temps partiel sont classés parmi les personnes en emploi. S'ils cherchaient du travail, ils sont classés parmi les personnes sans emploi.

TABLEAU 25—Distribution procentuelle des femmes et des hommes, âgés de 14 ans et plus qui ne font pas partie de la population active^a selon les motifs de leur non-participation, Canada, 1964 et 1974

1eg to 000 0	il é samoiaète	i tagictò 30	331do 301 011	
(998'1)	(068'1)	(2,043)	(\$6\$'\$)	(Nombre en milliers)
0.001	0.001	0.001	0.001	Pourcentage
				:lstoT
6.0	*	*	*	Autres
9.34	1.74	6.8	0.8	Retraite ou oisivité volontaire
45.5	9.54	7.41	6.11	səpni
9.0	*	4.87	6.18	Soins du ménage
8.01	£.8	£.f	1.1	Incapacité permanente ou d'âge trop avancé
%	%	%	%	
4761	₱961	4761	₱961	Motif de non-participation
səw	səmmoH		ım9-l	goiterioimen ab litali

On n'a calculé aucun pourcentage parce que les chittres étaient interieurs a 10,000 et, par conséquent, trop minimes pour être dignes de foi.

aVoir note technique no 4, page 52.

Source: 1964: Statistique Canada (B.F.S.), Division de la main-d'œuvre, Section des enquêtes sur la main-d'œuvre, Tableaux spéciaux—Moyennes annuelles de douze mois (miméographiés), tableau 4 dans les Tableaux spéciaux pour 1964.

1974: Même que pour le tableau 4.

256 tableau-Motifs de non-participation à la population active.

Le 25e tableau montre la distribution procentuelle des personnes hors de la population active selon le sexe et les motifs de non-participation à la population active, pour les années 1964 et 1974.

Le nombre total de femmes (âgées de 14 ans et plus) hors de la population active s'établissait, en 1974, à 5,043,000 comparativement à 1,856,000 hommes.

La proportion des femmes hors de la population active et tenant maison est passée de 81.9% à 78.4% entre 1964 et 1974. Le pourcentage des femmes hors de la population active et étudiantes était de 14.7% en 1974, comparativement à 42.5% chez les hommes.

En 1974, au nombre des femmes hors de la population active, 1.3% étaient dans l'incapacité permanente de travailler ou d'âge trop avancé, comparativement à 10.8% chez les hommes.

TABLEAU 24—Population active en emploi dans des catégories de professions^a, selon le sexe: pourcentage de femmes par rapport à l'ensemble de la population active en emploi et distribution procentuelle des femmes et des hommes selon les professions, Canada, 1974

			ioì 9	b sangib a	* Les chiffres sont trop minimes pour êtr
8.1 0.001	0.001	14.3 9.45	9/6'9	191,5	Conduits de machines et d'apparents divers Toutes catégories de professions ^a
3.6	4.1	1.71	213	bb	Transports Manutention
4.9	5.0	8.2	989	11	Construction
0.11	*	23.9	999	512	de produits finis
3.11	8.9	33.0	205	310	Fabrication, montage et réparation
£.4	9.0	6.8	526	gı	Usinage des matières premières
8.8	2.1	6.31	347	99	Traitement des matières premières
6.0	, J	*	25	*	zeg ab 1a
	*	^		-	Mines, carrières, puits de pétrole
1.1	*	*	1 9	*	Exploitation forestière
4.0	*	*	24	*	Pêche, chasse, piégeage
1.7	2.3	7.41	423	73	élevage
					Agriculture, horticulture et
0.6	0.81	4.18	989	899	Services
2.11	1.01	5.25	899	318	Соттегсе
6.9	4.35.4	9.27	わしか	611,1	Pitertsinimbs lisverT
2.1	1.1	32.1	72	34	récréatives
					Arts plastiques, décoratifs, littéraires et activités
				707	Médecine et santé
7.1	2.9	6.57	101	767	Enseignement Médocine et santé
2.9	0.7	7.33	7/l	550	Religion
4.0	*	43.4 *	12 80	* 9t⁄	Sciences sociales
4.4 0.1	8.0 3.1	4.8	797	24	mathématiques
VV	80	V 0	750	VC	Sciences naturelles, génie et
9.7	7.2	0.91	797	98	Direction, administration
		4791			
%	%	%	000,	000,	
səmmoH	Femmes	noitaluqoq al ab iolqma na			
Répartition ellautnacorq		Pourcentage de femmes par rapport à l'ensemble	səmmoH	səmmə-i	Profession

Les chiffres sont trop minimes pour ette dignes de loi

Source: Même que pour le tableau 4.

aVoir note technique no 7, page 53.

24e tableau-Professions dans la population active

Le 24e tableau indique la population active en emploi dans des catégories de professions, selon le sexe, le pourcentage de femmes par rapport à l'ensemble de la population active en emploi, et la distribution procentuelle des femmes selon les categories de professions, pour l'année 1974.

En 1974, les femmes représentaient 72.9% de la population active employée dans des bureaux, et 73.9% des employée du secteur de la médecine et de la santé et 55.7% des enseignants. La même année, elles totalisaient 14.7% de la main-d'œuvre employée à l'agriculture, l'horticulture et l'élevage.

En 1974, 35.4% des femmes en emploi occupaient un epaloi de bureau; 63.5% de la main-d'œuvre féminine était employée dans les bureaux, les services et le commerce, comparativement à 27.1% de la main-d'œuvre masculine; et 2.7% des femmes en emploi occupaient des postes de direction ou d'administration comparativement à 7.6% pour les hommes.

En 1974, 9.2% des femmes en emploi étaient employées dans le secteur de la médecine et de la santé, comparativement à 1.7% des hommes en emploi. On estime¹ que 84.3% des femmes employées dans le secteur de la médecine et de la santé se trouvaient dans les secteurs des soins infirmiers, thérapeutiques et connexes, comparativement à 34.2% chez les hommes.

Fondé sur le recensement du Canada de 1971.

selon l'industrie, Canada, 1964 et 1974 procentuelle des femmes et des hommes de la population active en emploi et distribution pourcentage de femmes par rapport à l'ensemble TABLE 23-Population active en emploi dans l'industrie⁸ selon le sexe:

	s chiffres sont trop minimes pour être dignes de foi.						
4.31 5.7 7.5 0.001	6.44 6.8 6.00 7.001	34.6 2.2 28.9 6.90 69.0	926'9 827 926'9	704,1 771 21 131,8	sennoziag xus ta sasirgathea Bubildug noitsitzinimbA estirds Esairtzubni satuoT		
4.8	T.T	9. 1 9	202	243	Finances, assurances, affaires immobilières Services aux collectivités, aux		
0.11 3.31	£.4 7.81	1.71 3.75	986 999	132	Transports, communications et autres services d'utilité publique Commerce		
9.9 7.32 9.6	2.4 3.31 1.0	4791 1.81 2.42 4.8	465 763,1 765	35 067 94	Agriculture Manufacturière Gonstruction		
8.01 6.8 8.01 7.8 8.01 7.8 8.11 7.8 8.11	3.8 8.0 8.0 4.81 5.4 2.3 4.4 4.4	0.11 0.11 7.5 8.12 0.41 7.44 8.52 8.52 8.82	869't 161 862 995 905 966 966 199 199	116'1 116'1 118'0 118'1 118'1 118'1 118'1 118'1 118'1	Agriculture Manufacturière Construction Transports, communications et autres services d'utilité publique Commerce Finances, assurances, affaires immobilières Gervices aux collectivités, aux entreprises et aux personnes entreprises et aux personnes Administration publique		
%	%	%	000,	000,			
allautn		Pourcentage de femmes par rapport à l'ensemble de la population active en endence	səwwoH	Femmes	əixtzubnl		

aVoir note technique no 6, page 53.

la main-d'œuvre, Tableaux spéciaux—Moyennes annuelles de douze mois miméo-Source: 1964: Statistique Canada (B.F.S.), Division de la main-d'œuvre, Section des enquêtes sur

graphiés) tableau 3 (c) dans les Tableaux spéciaux pour 1964.

1974: Même que pour le tableau 4.

23e tableau-La population active dans l'industrie

Le 23^e tableau représente la population active en emploi dans certaines industries, selon le sexe, le pourcentage des femmes par rapport à l'ensemble de la population active en emploi et la distribution procentuelle des femmes selon l'industrie, pour les années 1964 et 1974.

Les femmes constituaient, en 1964, 59.9% des employés dans les services aux collectivités, aux entreprises et aux personnes comparativement à 59.0% en 1974.

Les femmes représentaient, en 1964, 44.7% des employés du secteur des finances, des assurances et de l'immeuble comparativement à 54.5% en 1974.

Les femmes constituaient, en 1964, 21.5% des employés de l'industrie de fabrication, comparativement à 24.2% en 1974.

Le pourcentage des femmes employées dans des services aux collectivités, aux entreprises et aux personnes était de 43.4% en 1964 comparativement à 44.5% en 1974. Le pourcentage des hommes dans les mêmes services était de 16.4% en 1974.

TABLEAU 22—Distribution procentuelle des hommes et des femmes dans la population active (agricole et non agricole) en emploi, selon le statut du travailleur, Canada 1974

	,					
(946'9)	(191'8)	(649'9)	(380,5)	(262)	(94)	(Nombre en milliers)
0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	Total: Pourcentage
0.1	E.E	*	8.1	13.1	8.39	Aides familiaux non rémunérés
12.6	3.5	8.8	3.4	6.99	*	Total partiel
5.3	0.1	6.4	0.1	5.11	*	Employeursb
£.7	2.5	9.5	2.4	2.88	*	Travailleurs à leur comptea
						Travailleurs indépendants:
£.38	2.26	0.16	6.49	2.02	7.52	I ravailleurs rémunérés
0/	2/		.,			,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,
%	%	%	%	%	%	
Hommes	Femmes	Hommes	Femmes	Hommes	Femmes	
10.00.00			1		L	
Ensemble de la population active en emploi					luqo9 oinge	Statut du travailleur

*On n'a calculé aucun pourcentage parce que les chiffres sont trop minimes pour être dignes de foi.

aToute personne qui travaille à son compte et qui n'a pas d'employés rémunérés. bToute personne qui travaille à son compte et qui a un ou plusieurs employés remunérés.

Source: Même que pour le tableau 5.

22^e tableau-Population active en emploi, selon le statut du travailleur

Le 22^e tableau indique, pour l'année 1974, la distribution procentuelle de la population active, agricole et non agricole, selon le statut du travailleur et le sexe.

En 1974, 65.8% des femmes qui travaillaient dans le secteur agricole étaient des travailleurs familiaux non rémunéres comparativement à 13.1% des hommes.

Dans le secteur non agricole, 3.4% des femmes travaillaient à leur compte, comparativement à 8.6% chez les hommes, et 1.8% des femmes étaient des travailleurs familiaux non rémunéres.

TABLEAU 21—Distribution procentuelle de la population active en emploi (femmes et hommes) travaillant normalement 35 heures ou plus par semaine, absente du travail pour raisons diverses, Canada, 1974

	. aniemas el e	loi au cours de	⁶ Comprend les personnes qui ont perdu ou trouvé un emp
0.001 (279,7)	0.001 (808,8)	0.001 (48E.S)	Total: Pourcentage (Nombre en milliers)
9.1 8.4 8.0 2.7	0.2 2.4 9.0 1.7	6.1 6.4 3.0 5.7	Absent du travail pour cause de: Maladie Congé annuel Autres raisons ^C Total partiel
8.0 0.1 8.8 8.8 2.9	8.0 8.0 8.0 8.8	6.0 6.0 6.0 6.7 6.7	Au travail de 1 heure à 34 heures à cause de: Temps réduit Temps de rotation ^a Maladie Congé annuel Autres raisons ^b Total partiel
9 [.] 98	% 1.78	₽'98 %	Au travail 35 heures ou plus
lstoT	Hommes	Femmes	Raisons de l'absence

Comprend les personnes qui ont perdu ou trouvé un emploi au cours de la semaine.

 $^{\text{DV}}$ compris la mauvaise température, les différends du travail, mises à pied pour une partie de la semaine et autres raisons.

Compris la mauvaise température, les différends du travail et autres raisons.

.noitemits3b

Source: Même que pour le tableau 5.

21e tableau-Population active en emploi, selon les motifs d'absence du travail

Le 21e tableau indique, pour l'année 1974, la distribution procentuelle de la population active en emploi travaillant normalement 35 heures ou plus par semaine, selon les motifs d'absence et le sexe.

En 1974, parmi la population active travaillant à plein temps (ceux qui travaillent normalement 35 heures ou plus par semaine), 85.4% des femmes et 87.1% des hommes travaillaient 35 heures ou plus par semaine, soit toute la semaine.

En raison des vacances, environ la même proportion de femmes et d'hommes parmi la population active avait travaillé de 0 à 35 heures.

De plus, 0.9% des femmes et 0.5% des hommes qui travaillaient à plein temps, travaillaient moins de 35 heures, soit de 1 à 34 heures, par suite d'une réduction d'horaire. Le taux de mouvement du personnel était le même pour les hommes que pour les femmes, soit 0.3%.

TABLEAU 20—Pourcentage de la population active en emploi travaillant normalement 35 heures ou plus par semaine, absente du travail pour cause de maladie, selon le sexe et selon la durée de l'absence, Canada, 1964 et 1974a

alade une semaine ou une partie de la semaine (Nombre en milliers: 100 p. 100) ^d	2.26	3.26	2,13	78,S (808,8)
onisemes semainec Sanismas el el sertie de la semainec	92.1 00.1	88.1 04.1	15.1	86.1 68.0
	% qt961	% 7/61	% qt961	%
		səw	moH	
Durée de la maladie	no ojdwa ua	centage (de la bitravaillant n plus par sema bsents pour ca	ormalement 3 sine) qui ont 6	s heures té

*Comme l'indique le tableau 11, les statistiques du présent tableau se rapportent (en 1974) à 74.8 p. 100 de la main-d'oeuvre féminine et à 93.8 p. 100 de la main-d'oeuvre masculine. Elles représentent le nombre moyen de personnes (travaillant normalement 35 heures ou plus par semaine) absentes du travail pour cause de maladie au cours des 12 semaines d'enquête (une semaine par mois) divisé par le nombre moyen de personnes travaillant normalement 35 heures ou plus par semaine par mois) divisé par le nombre moyen de personnes travaillant normalement 35 heures ou semaine par mois) divisé par le nombre moyen de personnes travaillant normalement 35 heures ou semaine par emaine pendant les 12 semaines d'enquête.

 $^{\rm b}$ Les données sur lesquelles se fondent les pourcentages pour l'année 1964 n'ont pas été rajustées en fonction des résultats du recensement de 1961 de la population.

^CLa période de maladie peut avoir été plus longue. Cependant, cela représente la partie de la semaine d'enquête au cours de laquelle des personnes étaient absentes du travail pour cause de maladie.

^aLa population active en emploi travaillant normalement 35 heures ou plus par semaine.

Source: Statistique Canada (B.F.S.), Division de la main-d'oeuvre, Section des enquêtes sur la main-d'œuvre, Tableaux spéciaux—Moyennes annuelles de douze mois (miméographiés), tableau 3(a) dans les Tableaux spéciaux pour 1964. 1974: même que pour le tableau 4.

20e tableau-Absentéisme pour cause de maladie

Le 20e tableau montre le pourcentage de la population active en emploi qui travaille normalement 35 heures ou plus par semaine et qui était absent du travail pour cause de maladie ou cours de la semaine de référence, selon la durée de l'absence (genre de maladie) et selon le sexe, pour les années 1964 et 1974.

Parmi la population active en emploi travaillant normalement 35 heures ou plus par semaine (à plein temps), 3.26% des femmes et 2.87% des hommes ont été malades durant la totalité ou une partie d'une semaine en 1974 comparativement à 2.26% des femmes et 2.13% des hommes en 1964.

Dans le cas des personnes malades durant toute une semaine, le taux d'absence était légèrement plus élevé chez les hommes (1.98%) que chez les femmes (1.86%) en 1974; il en était de même en 1964, soit 1.51% chez les hommes et 1.26% chez les femmes.

Quant aux personnes malades durant une partie d'une semaine, le pourcentage était plus élevé chez les femmes (1.40%) que chez les hommes (0.89%) en 1974, comparativement à 1.00% chez les premières et à 0.62% chez les seconds en 1964.

TABLEAU 19—Taux de participation des femmes et des hommes à la population active selon les groupes d'âges, l'état civil et la région, Canada, 1974

Groupe d'âges/ état civil	Car	Canada	Région de l'Atlantique	Région de l'Atlantique	Que	Québec	Ont	Ontario	Rég des Pi	Région des Prairies	Colombie- Britannique	mbie- nique
	Femmes	Femmes Hommes Femmes Hommes Femmes Hommes Femmes	Femmes	Hommes	Femmes	Hommes	Femmes	Hommes	Femmes		Hommes Femmes Hommes	Hommes
	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
14-24 ans	48.1	63.4	41.2	61.3	46.7	60.7	50.8	62.7	47.6	68.9	51.5	67.4
25 ans et plus	36.5	83.3	28.7	75.8	33.0	84.5	40.3	85.0	37.6	81.8	36.4	82.1
Total	39.7	77.3	32,9	70.5	36.9	77.1	43.0	78,8	40.5	77.8	40.3	78.1
Célibataires	51.9	62.7	44.1	56.7	51.9	61.8	52,5	62,6	51 .51	66.0	57.6	66.8
Waries	36.7	86.5	30.0	81,0	31.4	87.7	41.6	87.8	38.1	85 .57	35.8	85.1
Autres	29,5	53.5	21.1	38.3	25.0	53,6	32,4	55.7	31.4	51.8	33.2	57.9
10131	39.7	77.3	32.9	70.5	36.9	77.1	43.0	78,8	40.5	77.8	40.3	78.1

196 tableau—Taux de participation selon l'âge, l'état civil et la région

Le 19e tableau indique les taux de participation des femmes et des hommes, selon l'âge et l'état civil, pour le Canada et les diverses régions, pour 1974.

Les taux de participation des femmes mariées variaient de 41.6% en Ontario à 30.0% dans la région de l'Atlantique; dans le cas des femmes célibataires, les taux allaient de 57.6% en Colombie-Britannique à 44.1% dans la région de l'Atlantique. Les taux de participation des veuves, des femmes divorcées ou séparées variaient de 33.2% en Colombie-Britannique à 21.1% dans la région de l'Atlantique.

La Colombie-Britannique accusait en 1974 les taux de participation les plus élevés chez les femmes âgées de 14 à 24 ans, soit 51.5% tandis que la région de l'Atlantique venait au dernier rang avec 41.2%. Dans le cas des femmes âgées de 25 ans et plus, le plus haut taux de participation a été en Ontario avec 40.3% et le plus bas dans la région de l'Atlantique avec 28.7%.

25 ans et plus Pourcentage (Nombre en milliers) Pourcentage (Nombre en milliers) Groupe d'âges/ état civil 100.0 (3,324) (3,324)Femmes | Hommes 100.0 33.8 57.1 66.2 33.8 Canada selon les groupes d'âges et l'état civil, Canada et régions, 1974 (6,338) (6,338) 100.0 100.0 26.9 70.4 2.7 75.5 24.5 Femmes Hommes 100.0 100.0 (250)(250)37.6 55.2 57.0 43.0 8 l'Atlantique Région de (526)100.0 (526)100.0 68.6 68.4 29.5 31.6 8 Femmes Hommes (868)100.0 (868)100.0 49.9 42.6 36.2 2 Québec (1,750)(1,750)100.0 100.0 29.1 68.4 2.5 24.5 75.5 8 100.0 Femmes (1,318)100.0 28.8 69.5 30.5 Ontario Hommes 100.0 (2,352) (2,352)100.0 72.8 24.5 77.8 22.2 8 2.8 Femmes Hommes 100.0 (525)(525)100.0 59.0 31.0 34.3 2 des Prairies Région

100.0 (1,012)

(362)100.0

(697)100.0 72.8 27.2 8

67.1 32.9

76.9 23.1 Femmes Hommes

Britannique Colombie-

8

69.7 27.9

56.4 32.6

70.2 26.4

11.0

(1,012)100.0

(362)100.0

(697)100.0 14-24 ans

TABLEAU 18 — Distribution procentuelle des femmes et des hommes dans la population active

aVeufs, divorcés ou séparés

Total: Mariés Autres Célibataires

Sources: Même que pour le tableau 4.

18e tableau—Distribution procentuelle de la population active, selon l'âge et l'état civil, par région

Le 18e tableau montre, pour l'année 1974, la distribution procentuelle des femmes et des hommes dans la population active selon les groupes d'âges et l'état civil, pour le Canada et les diverses régions.

L'âge des femmes dans la population active semblaient être plus bas, pour l'année 1974, dans la région de l'Atlantique que dans les autres régions: 43.0% des femmes qui travaillaient dans la région de l'Atlantique étaient âgées de 14 à 24 ans comparativement à 30.5% en Ontario, 32.9% en Colombie-Britannique, 34.3% dans les Prairies et 36.2% au Québec.

Dans toutes les régions, la majorité des femmes de la population active étaient mariées, sauf au Québec, où seulement 49.9% étaient mariées, comparativement à 61.7% en Ontario et 55.2% dans la région de l'Atlantique.

Source: Même que pour le tableau 5.

TABLEAU 17-Distribution procentuelle de la population, de la population active en emploi et sans emploi, et des personnes qui ne font pas partie de la population active, selon l'état civil et le sexe, Canada, 1974

Pourcentage (Nombre en milliers)	Célibataires Mariés Autres ^a Total:			État civil
100.0 (8,368)	25.9 61.9 12.2	%	Femmes	Рори
100.0 (8,194)	33.2 62.9 3.8	%	Hommes	Population
100.0 (3,161)	33.0 57.8 9.1	%	Femmes	Population active en emploi
100.0 (5,976)	25.5 71.9 2.6	%	Hommes	on active nploi
100.0 (163)	48.5 43.6 8.0	%	Femmes	Population acti sans emploi
100.0 (361)	51.2 45.4 3.6	%	Hommes	Population active sans emploi
100.0 (5,043)	20.7 65.0 14.3	%	Femmes	Personn font pas p populati
100.0 (1,857)	54.7 37.5 7.9	%	Hommes	Personnes qui ne font pas partie de la population active

17e tableau—Population, population active et personnes qui ne font pas partie de la population active, selon l'état civil

Le 17º tableau montre la distribution procentuelle de la population, de la population active en emploi et sans emploi et les personnes qui ne font pas partie de la population active, selon l'état civil et le sexe, pour 1974.

Pour chaque catégorie, à savoir la population, la population active en emploi et sans emploi et les personnes qui ne font pas partie de la population active, il y avait plus de femmes veuves, divorcées ou séparées que d'hommes dans la même situation.

Plus de la moitié, soit 57.8%, de la main-d'œuvre féminine en emploi était des femmes mariées tandis que presque la moitié, soit 48.5%, de la main-d'œuvre féminine sans emploi était des femmes célibataires.

La majorité des femmes qui ne faisaient pas partie de la population active, soit 65.0%, étaient mariées tandis que la majorité des hommes dans la même situation, soit 54.7%, étaient célibataires.

Il est à remarquer que le taux de chômage chez les femmes telle que l'Enquête sur la population active l'a releve était nettement inférieur à celui qu'a fourni le recensement de 1971. En mai 1971, d'après l'Enquête sur la population active, vement à 8.9% dans le cas du recensement. On a constaté que «l'Enquête sur la population active comparativement au recensement semble avoir tendance à sous-estimer le chômage féminin, en particulier dans le cas des femmes qui n'ont qu'une activité marginale."»

¹ Statistique Canada, Note de recherche sur la population et le logement (PH-EC-4), Étude des données du recensement de 1971 sur la population active, (Ottawa: Information Canada).

TABLEAU 16—Taux de participation des femmes et des hommes à la population active selon l'état civil et les groupes d'âges et taux de participation des femmes et des hommes âgés de 20 à 64 ans, Canada, 1974

1.84 1.29	S.4 8.71	7.92 80.3	43.4 5.49	7.34 4.79	9:9 6	0.E3 1.88	7.9£ £.94	:lsto] Remmes semmoH
69.2 23.0	1.£ 5.8	8.95 5.07	f.03 3.88	83.8 8.29	1.03 3.36	£.88 95.2	4.1d *	Autres ⁸ : səmmə ³ səmmoH
4.9£ 8.49	3.3 20.0	23.3	3.8£ 9.26	1.54 E.89	8.eg 2.8e	£.13 £.39	6.09	səriés: Femmes RommoH
6.87 E.E8	5.81 5.81	1. £ 8 3.£8	7.28	2.08 1.e8	1.88 5.09	1.87 4.18	36.2	Selibataires: Femmes Hommes
%	%	%	%	%	%	%	%	
sue	sns 39 sulq 19	sus 129-64	sue 79-97	32-44	sus	20-24	81-41	livio tetà

*Les chiffres sont trop minimes pour être dignes de foi.

aVeufs, divorcés ou séparés.

Source: Même que pour le tableau 4.

36º tableau—Taux de participation des femmes mariées, célibataires et autres

Le 16e tableau indique les taux de participation des femmes et des hommes à la population active, selon l'état civil et les groupes d'âges, pour l'année 1974.

En 1974, 78.1% de l'ensemble des femmes célibataires âgées de 20 à 24 ans faisaient partie de la population active, de même que 86.1% du groupe des 25 à 34 ans et 80.2% du groupe des 35 à 44 ans.

Parmi toutes les femmes mariées âgées de 20 à 24 ans, 51.3% faisaient partie de la population active.

Quant aux veuves et aux femmes divorcées ou séparées âgées de 25 à 34 ans, 60.1% faisaient partie de la population active; ce pourcentage est passé à 63.8% pour le groupe âgé de 35 à 44 ans. Parmi le groupe des 45 à 54 ans, 60.1% faisaient partie de la population active.

En 1974, 78.9% des femmes célibataires âgées de 20 à 64 ans faisaient partie de la population active, de même que 39.4% des femmes mariées du même groupe d'âges, et 53.0% des veuves, des femmes divorcées ou séparées.

Le taux de participation des célibataires, hommes et femmes, âgés de 20 à 24 ans était presque le même, soit 78.1% pour les femmes. Le taux de participation des célibataires âgés de 65 ans ou plus était de 13.3% pour les femmes et 18.2% pour les hommes.

TABLEAU 15-Distribution procentuelle des femmes et des hommes dans la population et dans la population active selon l'état civil, Canada, 1964, 1969 et 1974

Veufs, divorcés et séparés		_		
Pourcentage (Mombre en milliers)	0.001 (885,8)	0.001 (491,8)	100.0	0.001
Célibataires Mariés Autres ClatoT:	2.21 61.9 55.9	23.28 6.28 8.8	8.5£ 1.7 3	26.9 4.07 7.2
, 3		.61	7/	
Pourcentage (Nombre en milliers)	0.001	100.00 (362,7)	100.0	100.0
Maries Maries Sartud SetoT	1.11 63.1	32.1 64.6 3.3	9.35 8.33 9.8	23.9 1.47 1.9
Selibataires	030		69	
Pourcentage (Nombre en milliers)	0.001 (884,8)	0.001	0.001 (279,1)	0.001 0.001
sèireM Butres ⁸ : letoT	6.01 6.01	2.1£ 4.78 3.6	39.0 1.13 9.9	7.23.7 4.47
Célibataires	24.6	961		2.00
	%	%	%	%
	Femmes	səmmoH	Femmes	Hommes
livio tetà	Indoq	noite	itsluqoq	evitae no

Veuts, divorcés et séparés.

Source: Même que pour le tableau 14.

15^e tableau—La proportion de femmes mariées, célibataires et autres

Le 15^e tableau représente la distribution procentuelle des femmes et des hommes dans la population et dans la population active, selon l'état civil, pour les années 1964, 1969 et 1974.

Les femmes mariées constituaient 51.1% de la maindocuvre féminine en 1964 comparativement à 57.1% en 1974. Les femmes célibataires comptaient pour 39.0% de la maindoces ou séparées représentaient en 1964, et les femmes divorcées ou séparées représentaient en 1964, et les femmes divorcées ou séparées représentaient en 1964, et les femmes divorcées ou séparées représentaient en 1964, et les femmes divorcées ou séparées représentaient en 1964, soit 9.1%.

Les hommes mariés constituaient 70.4% de la maindomution de la d'œuvre masculine en 1974, c'est-à-dire une diminution de la proportion d'hommes célibataires dans la main-d'œuvre masculine a augmenté au cours de la décennie, soit de 23.7% à 26.9%.

La proportion des femmes célibataires dans la population était légèrement inférieure, en 1964, à celle de 1974; dans le cas des femmes mariées, elle était légèrement plus forte en 1964 qu'en 1974. Le changement qui est survenu dans la composition de la population selon l'état civil n'a toutefois pas été aussi important que celui qui a marqué la composition de la population selon l'état civil n'a toutefois pas fété aussi important que celui qui a marqué la composition de la population active féminine.

Tableau 14—Population féminine et main-d'œuvre féminine selon l'état civil: pourcentage de femmes par rapport à l'ensemble de la population des femmes è la population active, à la population active, Canada, 1964, 1969 et 1974

	1401 14030344 01 30	ch appailitu a	pitelingog el eb e	Idmazna'l é sa	witelar saannob sa Les
7.95	4.48	3,324	9.03	898,8	IstoT
29.62	1.5	302	2.9	1,024	Autres
7.98	7.91	668'l	5.15	ZZ1'9	Mariées
6.13	9.11	1,124	13.1	791,2	Célibataires
		161			
35.2	9.15	209'Z	£.03	585,7	lstoT
4.72	8.2	552	9.8	128	Autres
2.15	8.71	19t'l	8.15	999't	Mariées
9.84	5.11	976	0.81	906′1	Célibataires
		6961			
3.05	28.4	1,972	4 .08	994'9	lstoT
6.72	2.8	961	6.8	207	Autres
1.42	9.41	۷00′۱	32.6	271,4	Mariées
2.84	1.11	694	12.4	169'1	Célibataires
		1961			,0
%	%	000,	%	000,	
Faux de participation des femmes à la population active	Pourcentage par rapport à l'ensemble de la de la active ^b	Nombre	Pourcentage par rapport à l'ensemble de la population ^a	Nombre	livio 161À
	aninimàt avitas	Population	əninimət no	itsluqoq	

Les données relatives à 12,817 en 1964, à 14,638 en 1969 et à 16,562 en 1974.

Des données relatives à l'ensemble de la population active et utilisées dans le présent tableau s'élevaient au total (en milliers) à 6,933 en 1964, à 8,162 en 1969 et à 9,662 en 1974.

CVeuves, divorcées ou séparées.

Source: 1964 et 1969: Statistique Canada (B.F.S.), Division de la main-d'œuvre, Section des enquêtes sur la main-d'œuvre, Tableaux spéciaux—Moyennes annuelles de douze mois (miméographiés), tableau 2 dans les Tableaux spéciaux pour les années 1964, 1969.

1974: Même que pour le tableau 5.

14e tableau-La population active selon l'état civil

Le 14e tableau montre, pour les années 1964, 1969 et 1974, la population féminine et la population active féminine selon l'état civil, le pourcentage de femmes par rapport à l'ensemble de la population et de la population active et le taux de participation des femmes à la population active selon l'état civil.

La proportion de femmes par rapport à l'ensemble de la population est demeurée sensiblement la même au cours de la décennie de 1964 à 1974, mais le pourcentage de femmes par rapport à l'ensemble de la population active est passé de 28.4% en 1964 à 34.4% en 1974. Cette augmentation a porté l'ensemble de femmes mariées de 1,007,000, soit 14.5% de l'ensemble de la population active en 1964 à 1,899,000 soit 19.7% en 1974. Cette tendance se reflète dans le taux de participation des femmes mariées à la population active: en 1964, 24.1% des femmes mariées en faisaient partie, comparativement à 36.7% en 1974.

Le taux de participation des femmes célibataires à la population active s'est maintenu à peu près, au même niveau, soit 48.3% en 1964 et 51.9% en 1974.

Le taux de participation des veuves et des femmes divorcées ou séparées est aussi resté sensiblement le même passant de 27.9% en 1964 à 29.5% en 1974.

TABLEAU 13—Moyenne des heures hebdomadaires de travail de la population active en emploi à un moment quelconque, au cours de la semaine de référence, selon le secteur d'activité de le sexe, Canada, 1974

8.85	3.9.5	8.15	lstoT
1.85	38.4	9.15	alosings non atribubal
2.03	9.43	1.72	Industrie agricole
letoT se	нот	Femmes	Secteur d'activité

Source: Même que pour le tableau 4.

13e tableau-Durée moyenne de travail

Le 13^e tableau fait état pour l'année 1974 de la durée hebdomadaire moyenne de travail pour la population active en emploi qui a travaillé à un moment donné au cours de la semaine de référence, selon le secteur et le sexe.

Dans le secteur non agricole, la durée hebdomadaire moyenne de travail était de 31.9 heures pour les femmes et 38.4 pour les hommes.

Dans le secteur agricole, les femmes travaillaient en moyenne 27.1 heures comparativement à 54.5 heures pour les hommes. Les heures de travail exécutées par les femmes sur des fermes s'additionnent aux heures de travail consacrées aux activités ménagères.

TABLEAU 12—Population active en emploi selon le nombre d'heures de travail exécutées par semaine: distribution procentuelle cumulative des femmes et des hommes et pourcentage de femmes par rapport à l'ensemble de la population active per rapport à l'ensemble de la population active en emploi, Canada 1964 et 1974

93.48 9.60 9.60 9.45 9.45	6.6 6.81 5.81 5.88 5.88 0.001	9/6'9 80/ 982'8 808 917 991 9010	6.8 6.85 6.85 6.85 6.85 7.76 7.76 0.001	191'E 88 891 909 187 9090	0 1-14 15-24 35-44 45-54 25 et plus
			161 261	300	U
		V.	101		
8.82 8.90 9.09 9.09 9.82 8.82	% 6.9 6.9 6.71 6.48 7.39 0.001	969'tv +94 588 445'7 588 400 900 etr	661 E.4 8.12 6.21 7.36 6.38 4.45 8.12 6.31	668' L 78 491 466 687 691 891 78	0 1-1 26-34 36-44 26-54 26-54 16-54 16-54 16-54
de femmes par rapport à l'ensemble	Répartition procentuelle cumulative	Nombre	Répartition procentuelle cumulative	Мотрге	Heures exécutées par semaine
Pourcentage	səmı	noH	səwı	ma-A	

^aDans le présent tableau, les données relatives à la population active pour l'année 1964, n'ont pas été rajustées en fonction des résultats du recensement de 1961 de la population.

Sources: 1964: Statistique Canada (B.F.S.), Division de la main-d'œuvre, Section des enquêtes sur la main-d'œuvre, Tableaux spéciaux—Moyennes de douze mois (miméographiés) tableau 3 (b) dans les Tableaux spéciaux pour l'année 1964.

1974: Données de Statistique Canada, Section des enquêtes sur la main-d'œuvre.

12e tableau-Heures de travail exécutées dans une semaine

Le 12º tableau présente, pour les années 1964 et 1974, la population active en emploi selon le sexe et la durée effective du travail dans une semaine donnée; ces données comprennent la distribution procentuelle cumulative des femmes et des hommes dans la population active en emploi selon le nombre d'heures exécutées, ainsi que le pourcentage de femmes par rapport à l'ensemble de la population active en emploi pour chaque durée du travail.

Le 12º tableau diffère du 11º, qui indique la durée hebdomadaire normale du travail, en ce qu'il fournit des données sur le nombre d'heures exécutées dans une semaine donnée. Ainsi, d'après le 11º tableau, 25.2% des femmes travaillent normalement moins de 35 heures, mais d'après le noins de 35 heures au cours d'une semaine en 1974. L'écart actre ces deux derniers chiffres, soit 11.0%² des femmes, est attribuable au fait que des personnes qui travaillent normalement 35 heures ou plus par semaine ont travaillé effectivement ment 35 heures au cours de la semaine de l'enquête.

Le pourcentage de femmes et d'hommes en emploi qui ne se sont pas présentés au travail (ont travaillé 0 heure) pour cause de mauvais temps, de maladie, de différends du travail, de congé annuel ou pour d'autres motifs, exception faite du chômage, a été presque le même en 1964 qu'en 1974.

En 1974, 63.8% des femmees et 81.7% des hommes ont travaillé 35 heures ou plus par semaine. Au cours de la même année, 7.8% des femmes et 26.7% des hommes ont travaillé 45 heures ou plus par semaine; et 2.8% des femmes et 11.7% des hommes ont travaillé 55 heures ou plus par semaine.

La notion de durée effective du travail s'élucide si on se rapporte à la question posée dans le guide des entrevues de l'enquête mensuelle sur la main-d'œuvre: à savoir: pendant combien d'heures cette personne a-t-elle travaillé la semaine dernière?

²Ce pourcentage de 11.0% comprend les femmes qui ont travaillé entre une et 34 heures par suite d'une durée réduite du travail et de mouvement du personnel (1.0%) (γ compris les personnes en chômage partiel, celles qui étaient mises à pied pour une partie de la semaine et celles qui avaient perdu ou trouvé un emploi au cours de la semaine γ celles qui n'ont pas travaillé du tout (5.5%) et celles qui ont seulement maisaillé entre une heure et 34 heures pour cause de mauvais temps, de maisaillé entre une heure et 34 heures pour cause de mauvais temps, de maisaillé entre une heure et 34 heures pour cause de mauvais temps, de maisaillé entre une heure et 34 heures pour cause de mauvais temps, de maisaillé entre une heure et 34 heures pour cause de mauvais temps, de maisaillé entre une heure et 34 heures pour cause de mauvais temps, de maisaillé entre propriét (4.5%).

TABLEAU 11—Distribution procentuelle de la population active (femmes et hommes) en emploi^a selon la durée hebdomadaire normale de travail, Canada 1964, 1969 et 1974

8.89 2.8 0.001 (876,8)	6.001 6.001 7.75,3)	8.86 8.001 6.001 8.40	8.47 2.32 0.001 (131,5)	% 8.87 2.42 0.001 (808,2)	0,12 0,001 (968,1)	35 heures ou plus Moins de 35 heures Total: Pourcentage (Nombre en milliers)
⊅ ∠61	1969 səwwoH	q†961	4761	6961	q t 961	Durée hebdomadaire lisvert ub elsmron

^aL'expression «population active en emploi» telle qu'employée dans cette brochure exclut les chômeurs.

Dans le présent tableau, les données relatives à la population active pour l'année 1964, sur lesquelles se fondent les pourcentages n'ont pas été révisées en fonction des résultats du recensement de 1961 de la population.

Sources: 1964 et 1969: Statistique Canada (B.F.S.), Division de la main-d'œuvre, Section des enquêtes sur la main-d'œuvre, Tableaux spéciaux — Moyennes annuelles de douze mois (miméographiés), tableau 3 (a) dans les Tableaux spéciaux pour 1964 et 1969.

1974: Données préparées par Statistique Canada, Section des enquêtes sur la main-d'œuvre.

23

11e tableau-Durée hebdomadaire normale du travail

Le 11e tableau donne la distribution procentuelle des femmes et des hommes dans la population active en emploi, selon la durée hebdomadaire normale 1 de travail pour les années 1964, 1969 et 1974. Remarquez que la durée hebdomadaire normale du travail est différente de la durée réelle du travail pour une semaine donnée, un fait dont le 12e tableau fait état.

II y avait en 1964, 21.0% des femmes en emploi qui travaillaient moins de 35 heures par semaine² comparativement au quart, en 1974 (25.2%). Il est bon de préciser qu'en dix ans le nombre de femmes dans la main-d'œuvre féminine en emploi est passé de 1,899,000 (chiffres révisés qu'on trouve au 3^e tableau) à 3,161,000, soit une augmentation de 1,262,000 femmes.

Il en est de même pour la main-d'œuvre masculine qui travaille normalement moins de 35 heures par semaine: ce pourcentage est passée de 4.2% en 1964 à 6.2% en 1974. La maind'œuvre masculine en emploi a augmenté en dix ans de 1,280,000 pour passer de 4,696,000 (chiffres révisés qu'on trouve au $3^{\rm e}$ tableau) à 5,976,000 hommes.

La notion de durée normale du travail s'élucide si on se rapporte à la question posée dans le guide des entrevues de l'enquête mensuelle sur la main-d'œuvre: «Cette personne travaille-t-elle habituellement 35 heures ou plus à son emploi actuel?»

Une indication de l'importance du travail à temps partiel.

Source: Même que pour le tableau 4.

TABLEAU 10-Distribution procentuelle de la population, de la population active en emploi et sans emploi, et de personnes qui ne font pas partie de la population active, selon les groupes d'âges et le sexe, Canada, 1974

Total: Pourcentage (Nombre en milliers)	25 ans et plus: 25 à 34 ans 35 à 44 ans 45 à 54 ans 55 à 64 ans 65 ans et plus Total partiel	14 à 24 ans: 14 à 19 ans 20 à 24 ans Total partiel	Groupe d'âges
100.0 (8,368)	19.6 15.0 14.7 11.2 11.6 72.1	% 15.8 12.1 27.9	Population Femmes H
100.0 (8,194)	19.8 15.5 14.5 10.9 9.4	% 17.0 12.9 29.9	ation Hommes
100.0 (3,161)	23.2 18.0 16.4 8.5 1.3 67.4	13.8 18.9 32.6	Population active en emploi Femmes Homr
100.0 (5,976)	25.0 20.0 118.1 11.5 2.2 76.8	% 9.4 13.7 23.2	on active nploi Hommes
100.0 (163)	19.6 11.7 8.0 * * .0	30.1 25.8 55.8	Population active sans emploi Femmes Homr
100.0 (361)	20.2 111.4 111.6 8.6 *	% 22.7 23.8 46.5	on active mploi Hommes
100.0 (5,043)	17.4 13.3 13.8 13.0 18.4 75.9	% 16.6 7.4 24.1	Personnes qui ne fo pas partie de la population active Femmes Homa
100.0 (1,856)	3.0 1.8 3.7 9.4 51.8	% 40.3 7.9 48.2	Personnes qui ne font pas partie de la population active emmes Hommes

^{*}On n'a calculé aucun pourcentage parce que les chiffres étaient trop minimes pour être dignes de foi.

10e tableau-Population, population active, et personnes qui ne font pas partie de la population active, selon l'âge

Le 10e tableau indique la distribution procentuelle de la population (âgée de 14 ans et plus), de la population active en emploi et sans emploi et des personnes qui ne font pas partie de la population active, selon l'âge et le sexe.

La population féminine était, en 1974, légèrement supérieur (8,368,000) à la population masculine (8,194,000). La distribution procentuelle selon les groupes d'âges était presque la même.

L'âge des femmes dans la population active était légèrement inférieur à celui des hommes; 32.6% des femmes étaient âgées de 14 à 24 ans comparativement à 23.2% pour les hommes.

Il en était de même pour les femmes qui faisaient partie de la population active sans emploi: 55.8% des femmes étaient âgées de 14 à 24 ans comparativement à 46.5% pour les hommes.

La distribution selon l'âge pour les personnes qui ne faisaient pas partie de la population active était très différente pour les hommes et les femmes. Il γ avait 75.9% des femmes ne faisant pas partie de la population active qui étaient âgées de 25 ans et plus, comparativement à 51.8% chez les hommes.

Comme l'indique le 25^{θ} tableau, plus de trois quarts des femmes qui ne faisaient pas partie de la population active tenaient maison.

Il est à remarquer que le taux de chômage chez les femmes telle que l'Enquête sur la population active l'a relevé était nettement inférieur à celui qu'a fourni le recensement de 1971. En mai 1971, d'après l'Enquête sur la population active, le taux de chômage chez les femmes s'élevait à 5% comparativement à 8.9% dans le cas du recensement. On a constaté que «l'Enquête sur la population active comparativement au recensement sur la population active comparativement au recensement semble avoir tendance à sous-estimer le chômage féminin, en particulier dans le cas des femmes qui n'ont qu'une activité marginale! .»

¹ Statistique Canada, Note de recherche sur la population et le logement (pH-EC-4), Étude des données du recensement de 1971 sur la population active, (Ottawa: Information Canada).

TABLEAU 9—Distribution procentuelle de la population active (femmes et hommes) selon les groupes d'âges, 1964 et 1974

0.001	100.0	0.001	Pourcentage (Nombre en milliers)
% 0.8 0.11 0.85 7.22 0.91 0.91 6.51	% 6.41 6.52 6.60 7.71 6.8 8.3 2.1	8.31 8.31 8.31 8.02 8.71 8.9 8.5 8.5	14-19 59-04 59-04 59-04 59-04 50-05 50-08 10-19
₱961	₽/61	₱961	
moH	səu	ımə-i	sagê'b aquord
	% % % % % % % % % % % % % % % % % % %	## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ##	\$\phi\$ \$\phi\$ \$\phi\$ \$\phi\$ \$\phi\$ \$\phi\$ \$\phi\$ \$\phi\$ \$\phi\$ \$\phi\$ \$\phi\$ \$\phi\$ \$\phi\$ \$\phi\$ \$\phi\$ \$\phi\$ \$\phi\$ \$\phi\$ \$\phi\$ \$\phi\$ \$\phi\$ \$\phi\$ \$\phi\$ \$\phi\$ \$\phi\$ \$\phi\$ \$\phi\$ \$\phi\$ \$\phi\$ \$\phi\$ \$\phi\$ \$\phi\$ \$\phi\$ \$\phi\$ \$\phi\$ \$\phi\$ \$\phi\$ \$\phi\$ \$\phi\$ \$\phi\$ \$\phi\$ \$\phi\$ \$\phi\$ \$\phi\$ \$\phi\$ \$\phi\$ \$\phi\$ \$\phi\$ \$\phi\$ \$\phi\$ \$\phi\$ \$\phi\$ \$\phi\$ \$\phi\$ \$\phi\$ \$\phi\$ \$\phi\$ \$\phi\$ \$\phi\$ \$\phi\$ \$\phi\$ \$\phi\$ \$\phi\$ \$\phi\$ \$\phi\$ \$\phi\$ \$\phi\$ \$\phi\$ \$\phi\$ \$\phi\$ \$\phi\$

Source: Même que pour le tableau 1.

9e tableau-Groupes d'âges dans la population active

Le 9e tableau montre la distribution procentuelle des femmes et des hommes dans la population active, selon les groupes d'âges, pour les années 1964 et 1974.

En 1964, comme en 1974, le pourcentage des femmes dans la population active, âgées de 14 à 19 ans et de 20 à 24 ans, était plus élevé que le pourcentage des hommes dans la population active dans les mêmes groupes d'âges. Cependant, le pourcentage de femmes dans la population active, âgées de moins de 20 ans, est passé de 15.3% en 1964 à 14.6% en 1974.

En 1964, 20.6% des femmes dans la population active étaient âgées de 35 à 44 ans: c'est le groupe d'âge dont le pourcentage était le plus élevé; en 1974, il était passé au groupe des 25 à 34 ans, soit 23.0%.

TABLEAU 8—Femmes dans la population active et leurs taux de participation selon les groupes d'âges, Canada, 1964, 1969 et 1974

63.0 7.84 7.84	5.85 2.88 6.88	51.0 30.6 32.8	288 889 794	436 467 205 206	90t 198 198	42-24 32-44 52-34 50-54	
2.3E %	% 1.1E	% %	000,	698	000,	61-71	
₽791	696l	₱961	₽791	6961	₱961		
	Taux de participation			d'œuvre fén		Groupe d'âges	

Source: Même que pour le tableau 1.

8e tableau-Taux de participation, selon les groupes d'âges

Le 8e tableau représente la distribution des femmes dans la population active et leurs taux de participation, selon les groupes d'âges, pour les années 1964, 1969 et 1974.

Le taux de participation le plus élevé, en 1974, s'inscrit chez les femmes âgées de 20 à 24 ans, soit 63.0%. Des femmes âgées de 55 à 64 ans, 29.7% faisaient partie de la population active.

Au cours de la décennie de 1964 à 1974, le taux de participation des femmes de 65 ans et plus a légèrement diminué. Cependant, le taux de participation des autres groupes d'âges a sensiblement augmenté, variant de 4.1 à 15.9 points de pourcentage.

TABLEAU 7—Femmes dans la population active et leurs taux de participation, par province, Canada, 1964, 1969 et 1974

8.65 8.35 8.35 8.35 8.35 8.35 8.35 8.35 8.3	1.3E 6.0E 7.6Z 8.7E 7.3E 7.3E 7.3E 7.3E 7.3E	6.52 { 0.4€ 7.05 { 7.05 { 2.15 2.16	#726'E 29E 19Z 911 6†1 81E'1 898 18 101 91	28 500'7 700'1 700'1 700'1 700'1 700'1 700'1 700'1 700'1 700'1	131 { 828 877 878 187 187	lle-du-Prince-Edouard Nouvelle-Écosse Nouveau-Brunswick Ouébec Ontario Manitoba Saskatchewan Alberta Colombie-Britannique
1974 1974 28.3	ix de partii 1969 % 7.4.7	et961	900' 4791 53	93 envuso'b 6861 1000'	-nisM s4861 000'	Province

alles données relatives à la population active et les taux de participation ne sont pas disponibles pour chaque province de l'Atlantique et des Prairies pour l'année 1964.

Sources: Données sur la main-d'œuvre: 1964: fournies par Statistique Canada; 1969: Statistique Canada, Division de la main-d'œuvre, Tableaux spéciaux—Moyennes annuelles de douze mois (miméographiés), tableaux 5 et 6(a), 1974: Même que pour le tableau 4.

7e tableau-Taux de participation par province

Le 7e tableau présente la distribution par province des femmes dans la population active ainsi que leurs taux de participation, selon la province, pour les années 1964, 1969 et 1974.

Le taux de participation des femmes à la population active a augmenté dans toutes les provinces entre 1964 et 1974.

L'Ontario a connu, en 1964, le taux le plus élevé de participation des femmes à la population active, soit 34.0%, la Colombie-Britannique venait au deuxième rang avec 31.2% et la région de l'Atlantique au dernier avec 23.9%.

En 1974, l'Alberta a connu le taux le plus élevé de participation des femmes à la population active, soit 43.3% comparativement à 43.0% en Ontario; Terre-Neuve vient au dernier rang avec 28.3%.

TABLEAU 6-Taux de chômage^a, selon l'état civil et le sexe, Canada, 1974

t '9	7.3	6.4	IstoT
8.8	T.T	6.4	dsəาtuA
7.8	7.5	7.5	Mariés
6.9	8.01	0.7	Célibataires
%	%	%	
lstoT	səwwoH	Femmes	livio 161À

apourcentage de chômeurs selon le sexe par rapport à l'ensemble de la population active, selon le sexe.

byeufs, divorcés ou séparés.

Source: Même que pour le tableau 4.

6e tableau-Taux de chômage, selon l'état civil

Le 6^e tableau donne le taux de chômage, selon l'état civil et le sexe, pour l'année 1974.

Chez les célibataires, le taux de chômage a été de 7.0% pour les femmes et de 10.8% pour les hommes.

Le taux de chômage se révèle le plus bas pour les personnes mariées, soit 3.7% pour les femmes et pour les hommes. Dans la catégorie des veuves, des femmes séparées ou divorcées, 4.3% étaient sans emploi comparativement à 7.7% des hommes.

telle que l'Enquête sur la population active l'a relevé était nettement inférieur à celui qu'a fourni le recensement de nettement inférieur à celui qu'a fourni le recensement de 1971, d'après l'Enquête sur la population active, le taux de chômage chez les femmes s'élevait à 5% comparativement à 8.9% dans le cas du recensement. On a constaté que «l'Enquête sur la population active comparativement au recensement semble avoir tendance à sous-estimer le chômage recensement semble avoir tendance à sous-estimer le chômage féminin, en particulier dans le cas des femmes qui n'ont qu'une activité marginale? .»

Statistique Canada, Note de recherche sur la population et le logement (PH-EC-4), Étude des données du recensement de 1971 sur la population active, (Ottawa: Information Canada).

TABLEAU 5—Taux de chômagea, selon les groupes d'âges et le sexe, Canada, 1974

₽ .8	7.8	6·t	Total
8.8	1.4	8.8	Total partiel
4.5	む. 4	2.4	Sp ans et plus
8.8	£.4	*	sns 49 à 52
8.8	7.5	2.5	sns 42 s 24
5.5	8.8	5.5	35 à 44 ans
9. <i>t</i>	7.4	2.4	25 à 34 ans
			25 ans et plus:
9.6	8.01	1,8	Total partiel
£.8	3.6	9.9	20 à 24 ans
8.11	12.7	1.01	sns 91 6 41
			isna 41 é 41
%	%	%	
	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	40	
Total	səwwoH	Femmes	Groupes d'ages
			\'\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\

*On n'a calculé aucun pourcentage parce que les chiffres étaient inférieurs à 10,000 et que par conséquent, ils étaient trop minimes pour être dignes de foi.

apourcentage de chômeurs selon le sexe par rapport à l'ensemble de la population active, selon le sexe.

Source: Moyennes annuelles de douze mois calculées à partir de données préparées par Statistique Canada, Division de la main-d'œuvre, publiées dans La main-d'œuvre (mois) 1974, n⁰ de catalogue 71-001 (Ottawa: Information Canada, mensuel 1974 et 1975).

5e tableau-Taux de chômage, selon l'âge

Le 5e tableau indique le taux de chômage, selon l'âge et le sexe, pour l'année 1974.

Le taux de chômage le plus élevé a été enregistré chez les personnes âgées de 14 à 19 ans, soit 10.1% chez les femmes et 12.7% chez les hommes.

Chez les personnes âgées de 14 à 24 ans le taux de chômage était de 8.1% pour les femmes et de 10.8% pour les hommes tandis qu'il n'était que de 3.3% chez les femmes et de 4.1% chez les hommes âgés de 25 ans et plus.

Il est à remarquer que le taux de chômage chez les femmes telle que l'Enquête sur la population active l'a releve était nettement inférieur à celui qu'a fourni le recensement de 1971. En mai 1971, d'après l'Enquête sur la population active, le taux de chômage chez les femmes s'élevait à 5% comparativement à 8.9% dans le cas du recensement. On a constate que recensement à 8.9% dans le cas du recensement. On a constate que recensement à 8.9% dans le cas du recensement en le chômage recensement semble avoir tendance à sous-estimer le chômage féminin, en particulier dans le cas des femmes qui n'ont qu'une activité marginale¹.»

L'Statistique Canada, Note de recherche sur la population et le logement (PH-EC-4), Étude des données du recensement de 1971 sur la population active, (Ottawa: Information Canada).

TABLEAU 4-Taux de chômagea, selon le sexe et la région, Canada, 1974

0.8	8.2	l't	£.7	۲.6	4.8	Total
£.8	2.9	0.4	8.7	8.01	۲.۵	нотте
6.6	7.2	£.4	2.9	2.7	6°t	Femmes
%	%	%	%	%	%	
-eidmoloO eupinnstinB	Région des Prairier	oinstnO	οədənD	noigàA ab daupitnaltA'I	ebeneO	Sexe

apourcentage de chômeurs selon le sexe par rapport à l'ensemble de la population active, selon le sexe.

bТетге-Иеиve, Île-du-Prince-Édouard, Nouvelle-Écosse, Nouveau-Brunswick.

cManitoba, Saskatchewan, Alberta.

Source: Données de Statistique Canada, Section des enquêtes sur la main-d'œuvre.

4e tableau-Taux de chômage, selon la région

Le 4e tableau donne le taux de chômage, selon le sexe et la région, pour l'année 1974.

La région de l'Atlantique a enregistré le taux de chômage le plus élevé chez les femmes, soit 7.2%, suivi de près par le Québec avec 6.2%. La région de l'Atlantique comptait le taux de chômage le plus élevé chez les hommes aussi, soit 10.8% tandis que le Québec suivait avec 7.8%. La région des Prairies venait au dernier rang dans les deux catégories avec 2.7% pour les femmes et 2.9% pour les hommes.

Il est à remarquer que le taux de chômage chez les femmes telle que l'Enquête sur la population active l'a relevé était nettement inférieur à celui qu'a fourni le recensement de 1971. En mai 1971, d'après l'Enquête sur la population active, le taux de chômage chez les femmes s'élevait à 5% comparativement à 8.9% dans le cas du recensement. On a constaté que «l'Enquête sur la population active comparativement au recensement semble avoir tendance à sous-estimer le chômage recensement semble avoir tendance à sous-estimer le chômage féminin, en particulier dans le cas des femmes qui n'ont qu'une activité marginale?.»

l'Statistique Canada, Note de recherche sur la population et le logement (PH-EC-4), Étude des données du recensement de 1971 sur la population active, (Ottawa: Information Canada).

TABLEAU 3 — Population active en emploi et sans emploi: distribution numérique et procentuelle et taux de chômage selon le sexe, Canada, 1969 et 1974

6.4 6.4	0.18 8.88 0.001	163 163 163	3.4.8 4.83 0.001	191,8 191,8	Femmes Hommes Total
		1974			
3.5 5.2 7.4	6.42 4.87 0.001	982 288 288	2.2£ 8.78 0.001	2,72,2 5,732 5,508	Femmes Hommes TetoT
		696 i			
1.E 5.3 7.4	8.81 8.18 0.001	35 4 97 19	9.82 1.17 0.001	609'9 869't 116'1	Femmes Hommes TetoT
%	%	000,	%	000,	
gəxəs əl	Distribution procentuelle	Nombre	Distribution procentuelle	Nombre	
Taux de	on active iolqme		evitos no iolam		əxəS

^{ap}ourcentage de chômeurs selon le sexe par rapport à l'ensemble de la population active, selon le sexe (comme il est donné au tableau 1).

1 iolqmə snas 19 iolqmə nə əvitəa noitaluqoq — usəldət

Le 3e tableau indique la distribution numérique et procentuelle de la population active en emploi et sans emploi ainsi que le taux de chômage, selon le sexe, pour les années 1964, 1969 et 1974.

Les femmes représentaient, en 1974, environ le tiers (34.6%) de la population active en emploi et 31.0 % de la population active sans emploi. Le nombre moyen des femmes en chômage était de 163,000 en 1974, comparativement à 61,000 dix ans plus tôt.

En 1974, 4.9 % de la main-d'œuvre féminine chômait, et 3.1 % en 1964.

telle que l'Enquête sur la population active l'a relevé était nettement inférieur à celui qu'a fourni le recensement de 1971. En mai 1971, d'après l'Enquête sur la population active, le taux de chômage chez les femmes s'élevait à 5 % comparativement à 8.9 % dans le cas du recensement. On a constaté que «l'Enquête sur la population active comparativement au recensement semble avoir tendance à sous-estimer le chômage recensement semble avoir tendance à sous-estimer le chômage féminin, en particulier dans le cas des femmes qui n'ont qu'une activité marginale².»

partie de la semaine de l'enquête alors que la population active en emploi travaillait durant la totalité ou une partie de la semaine de l'enquête alors que la population active sans emploi ne travaillait pas du tout. La population active sans emploi et cherchaient; ou qui en auraient cherché; été une maladie passagère, une mise à pied indéfinie ou prolongée, ou l'absence présumée de travail convenable au sein de la communauté, ou b) avaient été mis à pied temporairement pour la semaine, c'est-à-dire ceux qui attendaient de réintégrer un emploi après une mise à pied inférieure à 30 jours.

²Statistique Canada, Note de recherche sur la population et le logement (PH-EC-4), Étude des données du recensement de 1971 sur la population active, (Ottawa: Information Canada).

TABLEAU 2 — Population et population active selon le sexe, 1964 et 1974; augmentation numérique et procentuelle, 1964 à 1974, Canada

2.92 5.92	3,745 3,745	299'6 299'91	12,817 6,933	Total: Population Population active
0.92 8.72	£₽8,1 ₹₹£,1	461,8 855,8	196'7	Hommes: Population Population active
5.9.4 5.83	1,902	8,368 4,25,8	994,8 279,1	Femmes: Population Population active
%	000,	000,	000,	
Pourcentage	Nombre	4761	1 961	evitos noitsluqoq
noitetne A791 é t				te noitsludo4

Source: Tableau 1.

2e tableau-Augmentation de la population active

Le $\Sigma^{\rm e}$ tableau indique l'augmentation numérique et procentuelle de la population et de la population active selon le sexe, entre 1964 et 1974.

L'augmentation de la main-d'œuvre féminine a été, entre 1964 et 1974, de 68.6%, soit 1,352,000 femmes de plus. Dans le cas de la main-d'œuvre masculine l'augmentation a été, pour la même période, seulement de 27.8%, soit un accroissement de 1,377,000 hommes.

La population féminine¹ s'est accrue de 29.4%, entre 1964 et 1974, comparativement à 29.0% pour la population emasculine.

 $^1\mathrm{La}$ population âgée de 14 ans et plus, comme l'indique la note technique no 3, page 52.

TABLEAU 1-Population⁸ et population active⁸: distribution numérique et taux de participation⁸ et procentuelle et taux de participation⁸ sexe, Canada, 1964, 1969 et 1974

		T			
Total	16,562	0.001	799'6	0.001	5.83
Hommes	t61'8	9.6 <i>t</i>	855,8	9.39	5.77
Femmes	898,8	6.03	3,324	4.48	7.65
			1974		
lstoT	14,638	0.001	8,162	0.001	8.33
Hommes	7,255	9.64	999'9	1.89	9.97
Femmes	585,7	4.03	2,602	9.18	35.2
			6961		
lstoT	12,817	0.001	6,933	0.001	1.43
Hommes	198'9	9.64	196'7	9.17	1.87
Femmes	991'9	4.08	1,972	28.4	30.5
			qt961		
	000,	%	000,	%	%
əxəs	Nombre	procentuelle	Nombre	brocentuelle	participation
		Distribution		Distribution	€ Taux de
	ndod	noiteli	italuqoq	evitas noi	

aVoir renvois techniques 3, 4 et 5, pages 52 et 53 pour la définition des termes «population», et «taux de participation» qui sont employés dans les tableaux 1 à 25. Voir aussi les notes techniques 1 et 2, page 52.

 $^{\text{DA}}$ moins d'indications contraires, les données pour 1964 dans tous les tableaux sont des révisions, c'est-à-dire que les données provenant de l'enquête sur la main-d'œuvre ont été rajustées en fonction de l'évaluation de la population qui tient compte du recensement de 1961.

Sources: 1964 et 1969: Statistique Canada (B.F.S.), Division de la main-d'œuvre, Section des enquêtes sur la main-d'œuvre, Tableaux spéciaux—Moyennes annuelles de douze mois (miméographiés), tableau 1 dans les Tableaux spéciaux

pour les années 1964 et 1969. 1974: Données de Statistique Canada, Section des enquêtes sur la main-d'œuvre.

ler tableau 1-Importance de la population active

Le 1er tableau donne la distribution numérique et procentuelle de la population et de la population active, ainsi que les taux de participation à la population active, selon le sexe, pour les années 1964, 1969 et 1974.

Le nombre total de la main-d'œuvre féminine était, en 1964, de 1,972,000, soit 28.4% de la population active; dix ans plus tard, ce total était de 3,324,000, soit 34.4% de la population active.

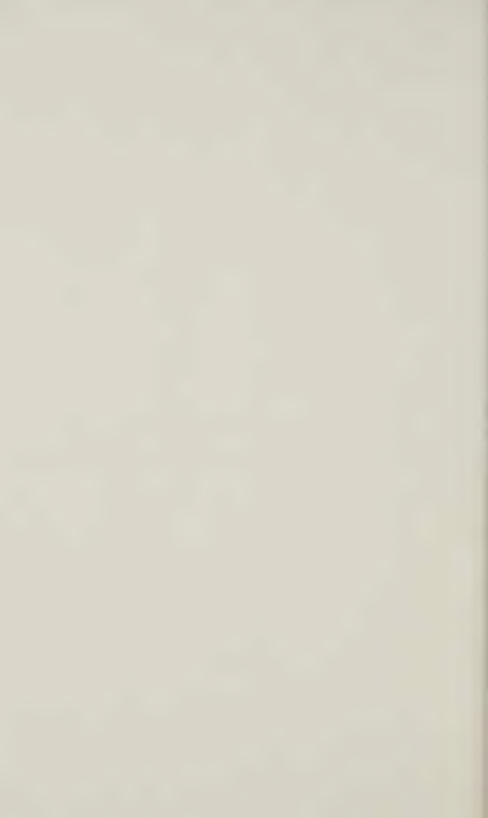
Le taux de participation des femmes à la population active est passé de 30.5% de la population féminine (âgée de 14 ans et plus) en 1964 à 39.7% en 1974.

1 Voir notes techniques nos 1 et 2, page 52.

Désigne le pourcentage de toutes les personnes âgées de 14 ans et plus qui font partie de la population active. Le taux de participation des femmes est le pourcentage de toutes les femmes âgées de 14 ans et plus qui font partie de la population active. Voir note technique no 5, page 52.

PARTIE I ENQUÊTE MENSUELLE SUR LA MAIN-D'ŒUVRE: MOYENNES ANNUELLES (1974)





LISTE DES TABLEAUX (fin)

(arins)	Λ	71	12	IA4

315	Nombre de femmes et d'hommes travaillant de façon régulière à temps partiel et occupant des emplois de bureau, hors-bureau et autres, et pourcentage de travailleurs à temps partiel par rapport à l'ensemble, par province et pour tout le Canada, 1974	.01
313	Répartition procentuelle des femmes et des hommes qui sont hautement qualifiés et qui possèdent un diplôme, selon le nombre de semaines travaillées dans l'année et le dernier grade obtenu au niveau le plus élevé, Canada, 1973	·6
608	Mombre de femmes et d'hommes qui sont hautement qualifiés et qui possèdent un diplôme, selon le genre de diplôme et le domaine de spécialisation du dérnier grade obtenu au niveau le plus élevé, pourcentage de femmes par rapport à élevé, pourcentage de femmes par rapport à procentuelle des femmes et des hommes, selon le genre de diplôme et le dernier grade obtenu au niveau le plus élevé, Canada, 1973.	.8
303	hommes travaillant dans le secteur des finances, des assurances et des affaires immobilières selon les professions exercées dans les diverses entreprises de ce secteur, et le pourcentage de femmes par rapport à l'ensemble des employés, Canada, 1973	
301	Employés travaillant dans les établissements de compétence fédérale, selon la province et le sexe, et pourcentage de femmes par rapport à l'ensemble des employés, Canada, mars 1974	.5
588	Données sur les prestations de maternité et les demandes de prestations de maternité en vertu du Programme d'assurance-chômage, Canada, 1973 .	·G
-gge		Tablear R
0200	(211ns) A 3	

(stius) VI 3ITAA9

967	enseignants aux niveaux collégial et universitaire selon leur grade et leur domaine de spécialisation, Canada, 1971-1972	
263	Répartition procentuelle des enseignantes et des	·Þ
	Nombre total des membres des conseils exécutifs des syndicats, nombre de membres féminins par rapport à l'ensemble des membres des conseils exécutifs, selon le genre de syndicat,	3.
291	Travailleurs rémunérés et syndiqués dans certaines industries choisies et pourcentage des syndiqués par rapport aux travailleurs rémunérés, selon le sexe, ainsi que le pourcentage de femmes syndiquées par rapport à l'ensemble des travailleurs syndiquées, Canada, 1972	•
588	tuelle de 1966 à 1972, Canada	Σ΄
	Travailleurs syndiqués (femmes et hommes) dans certaines industries choisies et variation procen-	·ı
		Tableau
	^	
	Л Э	ITAA9
283	comprenant le père et la mère, selon l'âge des enfants, nombre total de familles comprenant le père et la mère, et taux de participation, Canada, Recensement de 1971	
283	enfants, nombre total de familles comprenant le père et la mère, et taux de participation, Canada, Recensement de 1971	.8
	est une mère en emploi, selon l'âge des enfants, nombre total de familles monoparentales dont le chef est la mère, et taux de participation, Canada, Recensement de 1971	.8
187	16 ans des mères en emploi, selon la région et le groupe d'âges des enfants, et répartition procentuelle des enfants par groupe d'âges, octobre 1973 Taux de participation des mères âgées de 20 à 54 ans, selon l'âge du benjamin et la région, Canada, octobre 1973 Nombre de familles monoparentales dont le chef est une mère en emploi, selon l'âge des enfants, nombre total de familles monoparentales dont le chef est la mère, et taux de participation, Canada, Mombre de mères en emploi dans les familles comprenant le père et la mère, selon l'âge des enfants, nombre total de tamilles comprenant le père et la mère, selon l'âge des enfants, nombre total de tamilles comprenant le père et la mère, et la mère, selon l'âge des enfants, nombre total de familles comprenant le père et la mère, et la mère, selon l'âge des enfants, nombre total de familles comprenant le père et la mère, et la mère, selon l'âge des enfants, nombre total de familles comprenant le père et la mère, et la mère, et la mère, selon l'âge des poère et la mère, et la mère, et la mère, selon l'âge des enfants, nombre total de familles comprenant le père et la mère, et la mère, et la mère, et la mère, selon l'âge des enfants, nombre total de familles comprenant le père et la mère.	.ð
279	Répartition numérique des enfants de moins de 16 ans des mères en emploi, selon la région et le groupe d'âges des enfants, et répartition procentuelle des enfants par groupe d'âges des enfants par groupe d'âges de 20 à 54 ans, selon l'âge du benjamin et la région, Canada, Octobre 1973. Nombre de familles monoparentales dont le chef est une mère en emploi, selon l'âge des enfants, nombre total de familles monoparentales dont le chef chef est la mère, et taux de participation, Canada, Comprenant le père et la mère, selon l'âge des enfants, nombre de mères en emploi dans les familles enfants, nombre total de familles comprenant le père et la mère, et la mère, et la comprenant le père et la mère, la mère, et la mère, selon l'âge des enfants, nombre total de familles comprenant le père et la mère, et la mère, selon l'âge des enfants, nombre total de familles comprenant le père et la mère, et taux de participation, Canada, père et la mère, et taux de participation, Canada, enfants, nombre total de familles comprenant le père et la mère, et taux de participation, Canada, père et la mère, et taux de participation, Canada, enfants, nombre total de familles comprenant le père et la mère, et la mère, et la mère, et la mère, et la mère, et la mère.	.6
2777	Répartition numérique des enfants de moins de 16 ans des mères en emploi, selon la région et le groupe d'âges des enfants, et répartition procentuelle des enfants par groupe d'âges, octobre 1973 ans, selon l'âge du benjamin et la région, Canada, Octobre 1973. Nombre de familles monoparentales dont le chef est une mère en emploi, selon l'âge des enfants, nombre total de familles monoparentales dont le chef chef est la mère, et taux de participation, Canada, Nombre de mères en emploi dans les familles comprenant le père et la mère, selon l'âge des enfants, nombre de mères en emploi dans les familles enfants, nombre total de familles comprenant le père et la mère, selon l'âge des enfants, nombre total de familles comprenant le père et la mère, et taux de participation, Canada, père et la mère, et taux de participation, Canada, père et la mère, et taux de participation, Canada, père et la mère, et taux de participation, Canada, père et la mère, et taux de participation, Canada, père et la mère, et taux de participation, Canada, père et la mère, et taux de participation, Canada, père et la mère, et taux de participation, Canada, père et la mère, et taux de participation, Canada, père et la mère, et taux de participation, Canada, père et la mère, et taux de participation, Canada, père et la mère, et taux de participation, Canada, père et la mère, et taux de participation, Canada, presentation de la la mère.	.ð

	Népartition numérique des mères en emploi, de l'ensemble des mères et du nombre de mères.	Tablea 1.
	E IA	ITAA9
597	Nombre de femmes et d'hommes justifiant d'une année complète de travail à temps plein dans 147 professions choisies et pourcentage de femmes par rapport à l'ensemble des travailleurs par profession, Recensement du Canada de 1971	`8†l
1-262	Revenu moyen provenant d'un emploi selon l'occupation choisie, le sexe, le niveau d'instruction et l'âge de travailleurs à plein temps, toute l'année, âgés de 25 à 64 ans, et écart en dollars entre le revenu tiré d'un emploi des hommes et des femmes, Recensement du Canada, 1971 9	.741-1
	r	Tablea
	III 3	ITAA9
28	Gains moyens horaires des femmes et des hommes travaillant dans le secteur des finances, des assurances et des affaires immobilières, selon l'industrie, la profession et la situation de l'employé, Canada, 1973	·6
64	Médiane des traitements annuels des enseignantes et des enseignants aux niveaux collégial et universitaire, selon leur grade et leur domaine de spécialisation, et écart procentuel entre les traitements des hommes et ceux des femmes, Canada, ments des hommes et ceux des femmes, Canada,	.8
LL	Répartition procentuelle cumulative des familles comprenant le mari et la femme selon la tranche de revenu du mari, selon la présence d'enfants et leur groupe d'âges, et selon la participation de la femme à la vie active, Canada, 1972.	۲.
ħΔ	Gains moyens des travailleurs (femmes et hommes) justifiant d'une année complète de travail, selon la profession, et écarts procentuel et monétaire entre les gains des hommes et ceux des monétaire entre les gains des hommes et ceux des femmes pour les années 1967 et 1972, Canada	.9
986		Tableau
	(stius) E	IITA A9

actives en tant que pourcentage de toutes les mères, selon le groupe d'âges, Canada, octobre 1973

(atius) I SITRA9

11	et 1972, Canada tebana 2,2781 te	
12	Gains moyens des employés (femmes et hommes), selon le nombre de semaines travaillées, et écarts procentuel et monétaire entre les gains des hommes et ceux des femmes pour les années 1967 CSOL to	·g
69	Taux moyens de salaire mensuel des hommes et des femmes dans des professions portant le même titre, Canada, 1et octobre 1973	
99	Taux moyens de salaire hebdomadaire des femmes et des hommes dans cinq villes canaportant le même titre, dans cinq villes canadiennes, 1et octobre 1973	3.
89	Taux moyens de salaire hebdomadaire des femmes et des hommes dans des emplois de bureau portant le même titre, dans toutes les industries, cinq villes canadiennes, 1 ^{et} octobre, 1973	
69	Taux moyens de salaire horaire des femmes et des hommes dans des professions portant le même titre, Canada, 1 ^{er} octobre 1973	·ı
		ableau
	11 3	ΙΤЯΑ
lg	Distribution procentuelle des femmes et des hommes, âgés de 14 ans et plus qui ne font par partie de la population active, selon les motifs de leur non-participation, Canada, 1964 et 1974	.25.
67	Population active en emploi dans des catégories de professions, selon le sexe: pourcentage de femmes par rapport à l'ensemble de la population active en emploi et distribution procentuelle des femmes et des hommes selon les professions, femmes et des hommes selon les professions,	.24.
Lt	Population active en emploi dans l'industrie selon le sexe: pourcentage de femmes par rapport à l'ensemble de la population active en emploi et distribution procentuelle des femmes et des hommes selon l'industrie, Canada, 1964 et 1974.	·07
97	femmes dans la population active (agricole et non agricole) en emploi, selon le statut du travailleur, Canada, 1974	.23.
Page	u Distribution procentuelle des hommes et des	Tablea .22.
-	· ·	147

(stius) I SITAA9

43	Distribution procentuelle de la population active en emploi (femmes et hommes) travaillant normalement 35 heures ou plus par semaine, absente du travail pour raisons diverses, Canada, 1974	.12
lt	Pourcentage de la population active en emploi travaillant normalement 35 heures ou plus par semaine, absente du travail pour cause de maladie, selon le sexe et selon la durée de l'absence, Canada, 1964 et 1974	.02
38	Taux de participation des femmes et des hommes à la population active selon les groupes d'âges, l'état civil et la région, Canada, 1974	
32	Distribution procentuelle des femmes et des hommes dans la population active selon les groupes d'âges et l'état civil, Canada et régions, 1974	.81
32	Distribution procentuelle de la population, de la population active en emploi et sans emploi, et des personnes qui ne font pas partie de la population active, selon l'état civil et le sexe, Canada, 1974.	۲۱.
33	Taux de participation des femmes et des hommes à la population active selon l'état civil et les groupes d'âges et taux de participation des femmes et des hommes âgés de 20 à 64 ans, Canada, 1974	.91
31	Distribution procentuelle des femmes et des hommes dans la population et dans la population active selon l'état civil, Canada, 1964, 1969 et 1974	.31
53	Population féminine et main-d'œuvre féminine selon l'état civil: pourcentage de femmes par rapport à l'ensemble de la population active; taux de participation des femmes à la population active, Canada, 1964, 1964, 1979 et 1979.	. 41
72	la population active en emploi à un moment quelconque, au cours de la semaine de référence, selon le secteur d'activité et le sexe, Canada, 1974	
Page	u Moyenne des heures hebdomadaires de travail de	Tablear
ang		-1-1-7

KUABJBAT SBO BTSIJ

I 3ITAA9

52	Canada, 1964 et 1974	
	hommes et pourcentage de femmes par rapport à l'ensemble de la population active en emploi,	
	d'heures de travail exécutées par semaine: distri- bution procentuelle cumulative des femmes et des	
	Population active en emploi selon le nombre	12.
23	Distribution procentuelle de la population active (femmes et hommes) en emploi selon la durée hebdomadaire normale de travail, Canada, 1964, 1974	١.،
12		
	population active en emploi et sans emploi, et de personnes qui ne font pas partie de la population active, selon les groupes d'âges et le sexe, Canada,	
	Distribution procentuelle de la population, de la	.01
6l	Distribution procentuelle de la population active (femmes et hommes) selon les groupes d'âges, 1974 et 1974	·6
<u>ا</u> ا	476l 19 696l ,496l	O
	Femmes dans la population active et leurs taux de participation selon les groupes d'âges, Canada,	.8
gl		
	Femmes dans la population active et leurs taux de participation, par province, Canada, 1964, 1969	۲.
13	Canada, 1974	
1.1	Sexe, Canada, 1974 Taux de chômage, selon l'état civil et le sexe,	'9
ll	Taux de chômage, selon les groupes d'âges et le sexe, Canada, 1974	.G
3	Taux de chômage, selon le sexe et la région, Canada, 1974	۴.
<u>'</u>	7.6t	
	chômage selon le sexe, Canada, 1964, 1969 et	
	Population active en emploi et sans emploi: distribution numérique et procentuelle et taux de	3.
à,	centuelle, 1964 à 1974, Canada	
	Population et population active selon le sexe, -org 1974; augmentation numérique et pro-	.2
;	4761	
	numérique et procentuelle et taux de par- ticipation selon le sexe, Canada, 1964, 1969 et	
Sp. 1	Population et population active: distribution	
Pag	ne	Tables

TABLE DES MATIÈRES (fin)

314	façon régulière à temps partiel, par province
	Nombre de femmes et d'hommes travaillant de
315	travaillées dans l'année
	hautement qualifiés, selon le nombre de semaines
	Répartition procentuelle des femmes et des hommes
307	d'œuvre hautement qualifiée
	Genre de diplôme et spécialisation de la main-
305	des assurances et des affaires immobilières
	hommes travaillant dans le secteur des finances,
	Répartition procentuelle des femmes et des
300	fédérale
	Employés dans des établissements de compétence
867	d'assurance-chômage
	Prestations de maternité versées par la Commission
Page P	
_	

TABLE DES MATIÈRES (suite)

262 262 260 260 288	choisies	
582	DONNÉES DIVERSES SUR LES FEMMES DANS Les travailleurs syndiqués dans certaines industries	٨
787		, ,
280		
872		
972	ans des mères en emploi	
772	Taux de participation des mères à la population setive	
272		
697		Λ۱
593	Nombre de femmes et d'hommes justifiant d'une année complète de travail à temps plein selon certaines professions choisies	
S 22	Revenu moyen provenant d'un emploi, selon les professions en conduite de machines et d'appareils divers	
192	Revenu moyen provenant d'un emploi, selon les professions en transports	
742	Revenu moyen provenant d'un emploi, selon les professions en construction	
219	professions en fabrication, montage et réparation de produits finis	
213	professions en usinage des matières premières et secteurs connexes	
961	professions en traitement des matières premières . Revenu moyen provenant d'un emploi, selon les	
68 l	professions en agriculture, horticulture et élevage Revenu moyen provenant d'un emploi, selon les	
6Z1	professions en services	
ıZı	professions en commerce Revenu moyen provenant d'un emploi, selon les	
rage	Revenu moyen provenant d'un emploi, selon les	

TABLE DES MATIÈRES (suite)

191	counexes
211	professions en travail administratif et secteurs
	Revenu moyen provenant d'un emploi, selon les
Ltl	raires, d'interprétation et secteurs connexes
200	professions en arts plastiques, décoratifs, litté-
	Revenu moyen provenant d'un emploi, selon les
101	professions en médecine et santés
131	Revenu moyen provenant d'un emploi, selon les
071	professions en enseignement et secteurs connexes
125	Sexual to the manage of an included and the control of the control
	Revenu moyen provenant d'un emploi, selon les
123	professions en religion
	Revenu moyen provenant d'un emploi, selon les
113	users and a second description of the second
	professions en sciences sociales et secteurs con-
	Revenu moyen provenant d'un emploi, selon les
102	· · · · · · · · · · · · · · · · · · saupitemàthem
	professions en sciences naturelles, génie et
	Revenu moyen provenant d'un emploi, selon les
16	yrotessions connexes
	professions en direction, administration et les
	Revenu moyen provenant d'un emploi, selon les
۷8	et pour certaines professions choisies, 1970
	Revenu moyen provenant d'un emploi, selon le sexe
98	PROFESSIONS CHOISIES
30	LES GROUPES D'ÂGES ET POUR CERTAINES
	LE SEXE, LE NIVEAU D'INSTRUCTION ET
	GAINS DES FEMMES ET DES HOMMES SELON
18	des assurances et des affaires immobilières
	Gains moyens horaires dans le secteur des finances,
84	spécialisation
	d'université selon le grade et leur domaine de
	Nédiane des traitements annuels des professeurs
94	· · · · · · · insm
	mari et la femme selon la tranche de revenu du
	Répartition procentuelle des familles comprenant le
23	profession
0_	justifiant d'une année complète de travail, selon la
	Gains moyens annuels des femmes et des hommes
04	selon le nombre de semaines travaillées
O.L.	Gains moyens annuels des femmes et des hommes
89	professions professions
00	Taux moyens de salaire mensuel dans diverses
99	professions
70	Taux moyens de salaire hebdomadaire dans diverses
79	emplois de bureau
03	Taux moyens de salaire hebdomadaire dans divers
262	
9966	

TABLE DES MATIÈRES

49	occupations
	Taux moyens de salaire horaire dans diverses
99	
77	00.122020011112020
	I GAINS DES FEMMES ET DES HOMMES DANS
25	səupindəs təsəv
09	. svitse noiteluqoq al à noiteqicitraq-non ab stitoM
81	Professions dans la population active
91	La population active dans l'industrie
tt	travailleur
	Population active en emploi, selon le statut du
45	d'absence du travail
	Population active en emploi, selon les motifs
07	Absentéisme pour cause de maladie
38	rėgion
00	Taux de participation selon l'âge, l'état civil et la
36	selon l'âge et l'état civil, par région
00	Distribution procentuelle de la population active,
34	
V C	font pas partie de la population active, selon l'état
	Population, population active et personnes qui ne
35	taires et autres agittage agittalage.
CC	
00	autres Taux de participation des femmes mariées, céliba-
30	
07	La proportion de femmes mariées, célibataires et
28	La population active, selon l'état civil
97	Durée moyenne de travail
77	Duree hebdomadaire normale du travail Heures de travail exécutées dans une semaine
22	
20	font pas partie de la population active, selon l'âge
	Population, population active, et personnes qui ne
18	Groupes d'âges dans la population active
91	Taux de participation, selon les groupes d'âges
tl	Taux de participation par province
12	Taux de chômage, selon l'état civil
01	Taux de chômage, selon l'âge
8	Taux de chômage, selon la région
9	Population active en emploi et sans emploi
7	Augmentation de la population active
7	Importance de la population active
L	MOYENNES ANNUELLES (1974)
	D'OEUVRE:
	I ENQUÊTE MENSUELLE SUR LA MAIN.
xi	LISTE DES TABLEAUX
!!!	
	STNAJIIAS STNIO9
!	SO90A9-TNAVA
Page	

- En 1974, 292,000 femmes occupaient des postes dans la médecine et la santé, représentant ainsi 73.9% de tous les employés de ces professions et 1,119,000 occupaient des employés de bureau soit 72.9% de tous les employés de bureau (Tableau 24).
- En 1974, 1.86% des femmes employées à plein temps se sont absentées du travail pour cause de maladie pendant une semaine entière; dans le cas des hommes, ce pourcentage s'élevait à 1.98% (Tableau 20).

STNAJJIAS STNIO9

- En 1974, 3,324,000 femmes faisaient partie de la population active qui comptait 9,662,000 personnes au total; elles en constituaient ainsi les 34.4% (Tableau 1).
- Au cours de la décennie de 1964 à 1974, la main-d'œuvre féminine a augmenté de 68.6%, soit un accroissement de 1,352,000 femmes (Tableaux 1 et 2).
- En 1974, la population âgée de 14 ans et plus comptait 8,368,000 femmes comparativement à 6,466,000 en 1964. La main-d'œuvre féminine représentait, en 1974, 39.7% de la population féminine âgée de 14 ans et plus, comparativement à 30.5% en 1964 (Tableau 1).
- En 1974, 1,899,000 femmes mariées faisaient partie de la main-d'œuvre féminine, soit 57.1% de celle-ci (Tableaux 14 et 15).
- En 1974, l'ensemble de la population âgée de 14 ans et plus comptait 5,177,000 femmes mariées, dont 1,899,000 faisaient partie de la population active, représentant 36.7% des femmes mariées dans la population. En 1964, la population âgée de 14 ans et plus était constituée de 4,172,000 femmes mariées, dont 1,007,000 dans la population tion active, représentant ainsi 24.1% des femmes mariées dans la population (Tableau 14).
- En 1974, 86.1% des femmes célibataires âgées de 25 à 34 ans faisaient partie de la population active; il en était de même pour 51.3% des femmes mariées âgées de 20 à 24 ans.

 Ces groupes d'âges représentent les taux de participation les plus élevés dans le cas des femmes célibataires et mariées plus élevés dans le cas des femmes célibataires et mariées plus flour.
- en 1974, les taux de participation des femmes dans la population active allaient de 43.3% en Alberta à 28.3% à Terre-Neuve. En 1969, l'Alberta comptait le taux de participation le plus élevé, soit 40.1%, Terre-Neuve venait au dernier rang, avec 24.7% (Tableau 7).
- En 1974, 25.2% de toutes les femmes en emploi travaillaient à temps partiel; dans le cas des hommes en emploi, ce pourcentage s'élevait à 6.2% (Tableau 11).



2090A9-TNAVA

Chaque année, le Bureau de la main-d'œuvre féminine publie la brochure «Les femmes dans la population active: faits et données». La présente édition contient des données provenant de diverses sources gouvernementales et recueillies, les unes, de façon continue, les autres, au cours d'études spéciales. On y trouvera, par conséquent, des données, mises à jour, qui figuraient dans des éditions antérieures ainsi que d'autres données qui paraissent pour la première fois.

La 11e partie fait état des moyennes annuelles tirées des enquêtes mensuelles sur la population active menées par Statistique Canada; ces données sont expliquées dans les notes techniques figurant à la fin de cette partie. Les données actuelles sont présentées en comparaison des données relatives aux deux périodes quinquennales précédentes.

La 2e partie présente des données sur les gains selon le sexe, dans des occupations portant le même titre, dans la mesure où ces données sont disponibles. On trouvera aussi dans cette partie des données sur les employés travaillant à longueur d'année, selon les heures travaillées et l'occupation.

La 3e partie contient également des données sur les gains, selon le sexe et l'occupation ainsi que l'âge et le niveau d'instruction. Ces données sont tirées du Recensement de 1971 et ne doivent pas être confondues avec les statistiques plus récentes obtenues par d'autres méthodes de cueillette de données.

La 4º partie renferme certaines données préliminaires sur les mères en emploi et leurs enfants, données qui ont été recueillies lors d'une étude spéciale menée par Statistique Canada.

Enfin, la 5e partie présente diverses données sur plusieurs sujets hétéroclites, mais qui peuvent, dans chaque cas, s'avérer à la fois utiles et intéressantes. Les données sur les travailleurs à temps partiel sont le résultat d'une étude spéciale faite par la Division de l'économique et des recherches, Travail Canada, suite à une recommandation de la Commission royale d'ensuite à une recommandation de la Femme.

La présente publication a été préparée par George Cook et Jean Weir, agents de liaison (recherches) du Bureau de la main-d'œuvre féminine.

La directrice du Bureau de la main-d'œuvre féminine Sylva M. Gelber Ministère du Travail du Canada Septembre 1975 Information Canada Ottawa, 1975 No de cat.: L38-30/1975

les femmes dans la population active

stipì seènnob te

6 6 los de 1975







PLEASE DO NOT REMOVE
CARDS OR SLIPS FROM THIS POCKET
UNIVERSITY OF TORONTO LIBRARY

